



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

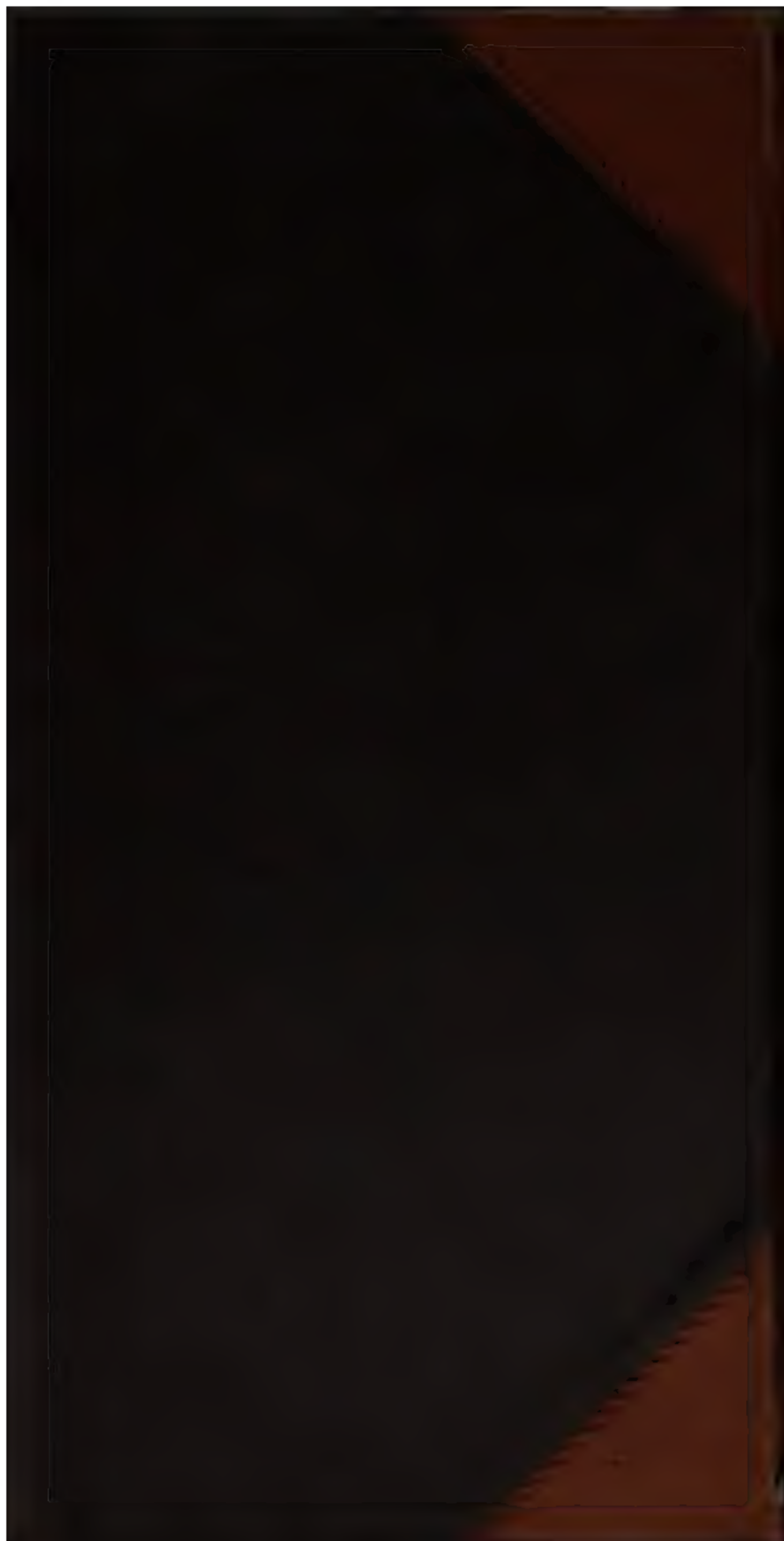
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.





600037621P

8. 146.
8. 31.



E. BIBL. RADCL.

~~146~~

~~146~~ C

81
2

62

Darstellung

der bekannten

Heilquellen.

Physikalisch-medizinische

Darstellung

der bekannten

Heilquellen

der vorzüglichsten Länder Europa's.

Von

Dr. E. Osann,

K. Geh. Med. Rath, ordentl. Professor der Medicin an der Universität und der med. chirurg. Academie für das Militair zu Berlin, Director des K. Poliklin. Instituts, Ritter des rothen Adler-Ordens dritter Klasse mit der Schleife, Director der Hufeland. med. chirurg. Gesellschaft und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften des In- und Auslandes.

Zweiter Theil.

Zweite vermehrte Auflage.

Berlin,

bei Ferdinand Dümmler.

1841.

LAG VON

V o r r e d e.

Bei der so häufigen Benutzung der Heilquellen, dem wachsenden Interesse für dieselben, der gründlicheren und vielseitigeren Bearbeitung, welcher die Lehre derselben sich besonders in Deutschland in den letzten Decennien zu erfreuen hatte, konnte es nicht fehlen, daß die Heilquellen selbst sorgfältiger analysirt, ihre Wirkungen und die Indicationen zu ihrer geeigneten Anwendung wissenschaftlicher begründet, — die einzelnen Kurorte fast in jedem Jahre mit zeitgemäßerer Verbesserungen ausgestattet wurden. Um so willkommener war mir die Aufforderung, eine neue Auflage des schon im J. 1832 veröffentlichten zweiten Theiles meiner Schrift über die bekannten Heilquellen Europa's zu veranstalten,

Physikalisch-medicinische

Darstellung

der bekannten

Heilquellen

der vorzüglichsten Länder Europa's.

Von

Dr. E. Osann,

K. Geh. Med. Rath, ordentl. Professor der Medicin an der Universität und der med. chirurg. Academie für das Militair zu Berlin, Director des K. Poliklin. Instituts, Ritter des rothen Adler-Ordens dritter Klasse mit der Schleife, Director der Hufeland. med. chirurg. Gesellschaft und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften des In- und Auslandes.

Zweiter Theil.

Zweite vermehrte Auflage.

Berlin,

bei Ferdinand Dümmler.

1841.



.....

.

.

.

.

.

.

.

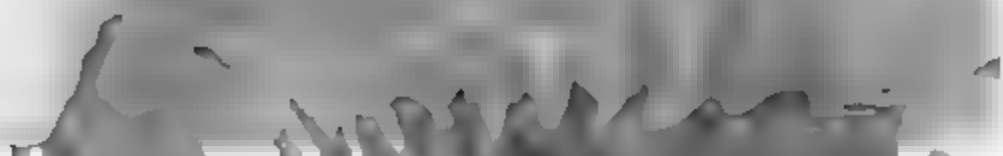
.

.

.

.

.



V o r r e d e.

Bei der so häufigen Benutzung der Heilquellen, dem wachsenden Interesse für dieselben, der gründlicheren und vielseitigeren Bearbeitung, welcher die Lehre derselben sich besonders in Teutschland in den letzten Decennien zu erfreuen hatte, konnte es nicht fehlen, daß die Heilquellen selbst sorgfältiger analysirt, ihre Wirkungen und die Indicationen zu ihrer geeigneten Anwendung wissenschaftlicher begründet, — die einzelnen Kurorte fast in jedem Jahre mit zeitgemäßerer Verbesserungen ausgestattet wurden. Um so willkommener war mir die Aufforderung, eine neue Auflage des schon im J. 1832 veröffentlichten zweiten Theiles meiner Schrift über die bekannten Heilquellen Europa's zu veranstalten,

insofern ich hierdurch Gelegenheit erhielt, seit Erscheinung der ersten Auflage hinzugekommene neue Ergebnisse einzuschalten, und dadurch in mehr der Aufgabe zu entsprechen, welche ich bei der Abfassung des ganzen Werkes gestellt hat — ein möglichst vollständiges Repertorium der bekannten Heilquellen Europa's zu liefern, mit Rücksichtigung der mannigfaltigen und vielseitigen wissenschaftlichen Beziehungen, welche der gegenwärtige Standpunkt der Medizin und die großen Fortschritte ihrer Hilfswissenschaften erfordern.

In der früheren Anordnung des Ganzen sind keine wesentlichen Veränderungen eingetreten; die einzelnen Heilquellen sind auch hier nach ihrer Lage, ihren geognostischen Verhältnissen und geographischen Abgränzung der Länder, welchen sie angehören, in denselben Gruppen zusammengestellt worden, um dadurch das Auffinden der einzelnen Kurorte, so wie den Ueberblick des Ganzen zu erleichtern.

Viele ältere, jetzt wenig oder gar nicht mehr gebrauchte Heilquellen sind der Vollständigkeit wegen beibehalten, — neue inzwischen bekannt gewordene und benutzte hinzugekommen, — die V

kungen, Form der Anwendung und Benutzung vieler älteren ausführlicher dargestellt worden.

Hinsichtlich neuer Analysen, erst neuerdings bekannt gewordener genaueren Höhenbestimmungen, so wie mancher lokalen Verhältnisse einzelner Kurorte, der in denselben fortbestehenden, verbesserten oder neu getroffenen Einrichtungen, der vermehrten oder verminderten Frequenz der Kurgäste in den einzelnen Etablissements waren viele und wesentliche Nachträge erforderlich.

Die schon früher mitgetheilte Litteratur der *einzelnen Heilquellen* ist durch die Hinzufügung der seit dem J. 1832 erschienenen gröfseren und kleineren Schriften möglichst vervollständiget worden, nur fehlen einige der neuesten, da der Druck dieses bogenreichen Werkes viel Zeit forderte und mehrere sehr schätzenswerthe und verdienstliche, neuerdings erschienene Monographien und umfassendere Schriften mir leider erst zu spät zukamen.

So wie früher ist auch in dieser Auflage das ~~weniger~~ Wichtige mit kleinerer Schrift gesetzt worden, um dadurch eine leichtere Uebersicht über das Ganze zu gewinnen, und zugleich die an sich schon grofse Bogenzahl dieser Schrift zu beschränken.

**Möchte es mir gelungen sein, durch diese n
sehr vermehrte und umfangreichere Bearbeitung
zweiten Theils meiner Schrift dem Bedürfnis
Zeit und zugleich auch dem ehrenvollen Vertrau
des ärztlichen Publikums entsprochen zu ha
dessen sich die erste Auflage zu rühmen hatte.**

Berlin, den 18. Juni. 1841.

Dr. E. Osann.



I n h a l t.

	Seite
1. Theil. Darstellung der einzelnen bekannten Heilquellen	1
2. Abtheilung. Die Heilquellen Deutschlands und der damit verbundenen Länder, namentlich Sachsens und Ungarns	3
1. Die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiser- staates	11
1. Die Heilquellen des Königreichs Böh- men, der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens . . .	15
1. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen . . .	15
2. Die Heilquellen der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens	127
2. Die Heilquellen des Erzherzogthums Oesterreich und des Herzogthums Salz- burg, der gefürsteten Grafschaft Tyrol und der Herzogthümer Steiermark, Kärn- then und Krain	141
1. Die Heilquellen des Erzherzogthums Oester- reich und des Herzogthums Salzburg	142
2. Die Heilquellen der gefürsteten Grafschaft Tyrol	176
3. Die Heilquellen des Herzogthums Steiermark . . .	194
4. Die Heilquellen des Herzogthums Kärnthen . . .	210
5. Die Heilquellen des Herzogthums Krain	217

III. Die Heilquellen des Königreichs Ungarn u. Galizien, des Großfürstenthums Siebenbürgen und der Königreiche Slavonien und Kroatien	Seit
1. Die Heilquellen des Königreichs Ungarn	29
2. Die Heilquellen des Königreichs Galizien	32
3. Die Heilquellen des Großfürstenthums Siebenbürgen und der slavonischen, banatischen und siebenbürgischen Militair-Gränze	34
4. Die Heilquellen der Königreiche Kroatien und Slavonien	36
II. Die Heilquellen des Königreichs Preussen	37
1. Die Heilquellen der Provinz Schlesien und der Grafschaft Glaz	37
1. Die Heilquellen der Provinz Schlesien	38
2. Die Heilquellen der Grafschaft Glaz	42
II. Die Heilquellen des Großherzogthums Niederrhein	44
1. Die Heilquellen der Regierungsbezirke Aachen und Cleve	44
2. Die Heilquellen der Regierungsbezirke Cölln, Coblenz und Trier	47
III. Die Heilquellen der Provinz Westphalen	50
IV. Die Heilquellen der Provinzen Sachsen, Brandenburg, Pommern und Ostpreussen	54
1. Die Heilquellen der Provinz Sachsen	54
2. Die Heilquellen der Provinzen Brandenburg, Pommern und Ostpreussen	55
III. Die Heilquellen des Königreichs Baiern	57
I. Die Heilquellen Frankens	57
1. Die Heilquellen des Untermainkreises	57
2. Die Heilquellen des Obermain- und Retzatkreises	60
II. Die Heilquellen Baierns	60
IV. Die Heilquellen des Königreichs Württemberg	61
1. Die Heilquellen des Schwarzwaldkreises	61
2. Die Heilquellen des Neckar- und Jaxtkreises	70
3. Die Heilquellen des Donaukreises	70

V. Die Heilquellen des Großherzogthums Baden	765
1. Die Heilquellen des Mittel- u. Unterrheinkreises	769
2. Die Heilquellen des Oberrhein- u. Soekreises	786
VI. Die Heilquellen des Großherzogthums Hessen und der Landgrafschaft Hessen-Homburg .	809
VII. Die Heilquellen des Kurfürstenthums Hessen	825
VIII. Die Heilquellen des Herzogthums Nassau	845
1. Die Heilquellen am südlichen Abhange des Taunus	852
2. Die Heilquellen der nördlichen Verzweigungen des Taunus	878
IX. Die Heilquellen des Königreichs Sachsen .	925
1. Die Heilquellen des Erzgebirges	929
2. Die Heilquellen des Meissnischen und Lausitzer Kreises	933
3. Die Heilquellen des Leipziger Kreises	943
X. Die Heilquellen des Großherzogthums Weimar und der Sächsischen Herzogthümer .	950
1. Die Heilquellen des Großherzogthums Weimar	954
2. Die Heilquellen des Herzogthums Meiningen .	957
3. Die Heilquellen der Fürstlich Schwarzburgischen Länder	963
XI. Die Heilquellen der Fürstlich Waldeckischen, Lippe-Detmoldischen und Lippe-Schaumburgischen Länder	968
1. Die Heilquellen der Fürstlich Waldeckischen Länder	972
2. Die Heilquellen der Fürstlich Lippe-Detmoldischen und Lippe-Schaumburgischen Länder .	993
XII. Die Heilquellen des Königreichs Hannover, des Herzogthums Braunschweig und der Herzoglich Anhaltinischen Länder	1009
1. Die Heilquellen des Königreichs Hannover .	1012
2. Die Heilquellen des Herzogthums Braunschweig und der Herzoglich Anhaltinischen Länder .	1024
XIII. Die Heilquellen der Großherzoglich Mecklenburgischen Länder und des Herzogthums Holstein	1031

一、
二、
三、

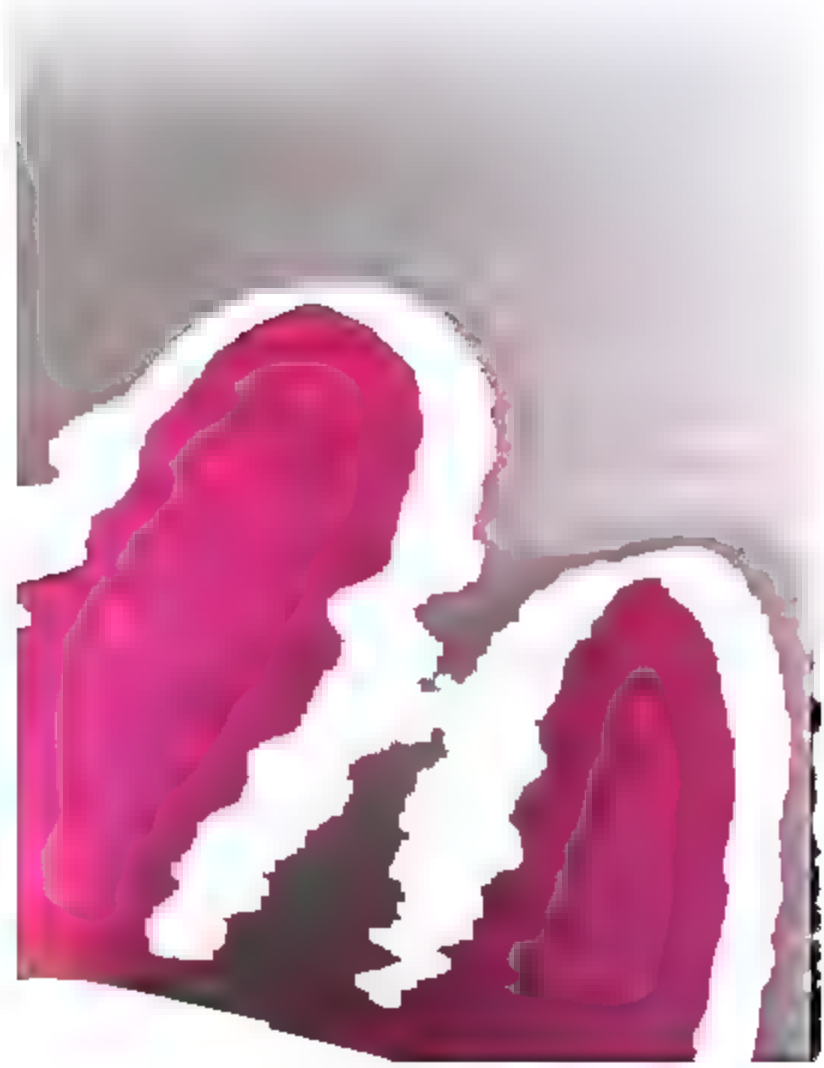
四、
五、

六、
七、

八、
九、

十、
十一、

十二、



Zweiter Theil.

**Darstellung der einzelnen bekannten
Heilquellen.**

XII

	Sei
1. Die Heilquellen der Großherzoglich Mecklen-	
burgischen Länder	10
2. Die Heilquellen des Herzogthums Holstein und	
Schleswig	10
XIV. Die teutschen Seebäder der Nord- und	
Ostsee	104
1. Die Seebäder der Nordsee	105
2. Die Seebäder der Ostsee	106
 Zweite Abtheilung. Die Heilquellen der König-	
reiche Holland und Belgien	107
1. Die Heilquellen Belgiens	108
2. Die Seebäder Hollands	108

Zweiter Theil.

**Darstellung der einzelnen bekannten
Heilquellen.**

Erste Abtheilung.

Die Heilquellen Teutschlands und der damit verbundenen Länder, namentlich Böhmens und Ungarns.

Reich ist das heilige Land Thuiskens, reich an des Halmes
Frucht nicht allein, an Trauben, Gewild, Bergwäldern und Landsee'n; —
Auch ergiebiger sind an weitgefeierten Quellen,
Als die besungensten Höhn des Auslands, seine Gebirge.

Neubeck.

Im Westen von dem Wasgau und den Ardennen, im Osten von den Ebenen Rußlands und Polens umschlossen, im Süden von den mit Schnee bedeckten Alpen umkränzt, nach Norden gegen die See sich abflachend, bildet Teutschland einen Verein sehr verschiedenartiger, durch Gebirgszüge und Flußgebiete begränzter Ländergruppen, und zugleich sehr mannigfacher Verzweigungen eines großen und mächtigen Volkes. Die zwei Hauptabtheilungen, in welche es in dieser doppelten, chorographischen und politisch-nationalen, Beziehung zerfällt, sind Süd- und Nord-Teutschland. Die Gränze zwischen beiden zieht der gewaltige, von den Karpathen beginnende, nach Westen streichende Gebirgsstock, welcher Mähren, Böhmen und Franken im Norden begränzt, sich bis zum Rhein zieht, wirrmend seine beiden Ufer begleitet und dann in Belgien und dem nördlichen Frankreich sich verliert.

Fast in der Mitte von Europa gelegen, nicht bloß in geographischer Hinsicht, auch in geistiger als der Mittelpunkt der Kunst und Wissenschaft zu betrachten, — das eigentliche Herz, dessen Lebensäusserungen so seegensreich auf die geistigen Entwicklungen aller Glieder dieses Erdtheils zurückwirkten, — besitzt Teutschland in sei-

nen jetzt politisch getrennten, verschiedenen Ländern einen grossen Theil der Gaben, mit welchen seine barländer reich von der Natur ausgestattet wurden; — geseegnet mit den mannigfaltigsten Erzeugnissen auf der Erde, verschließt nicht minder der Schoofs seiner Gegend wie einen Schatz von edlen und unedlen Metallen, so ein unversiegbaren Quell von zahlreichen und kräftigen Mineralbrunnen.

Seit Jahrhunderten schon benutzt, haben sich mehrere deutsche Heilquellen im In- und Auslande einen so ausgezeichneten, wohl verdienten und allgemein anerkannten Ruf erworben, wie keine der übrigen Länder Europas. Gedenke nur des viel berühmten Karlsbads, welches, seit einem halben Jahrtausend im Gebrauch, mit jedem Jahr trotz der künstlichen, in der neuern Zeit so viel benutzten Nachbildungen, aus den entferntesten, selbst aus europäischen Ländern zahlreiche Kranke um seine Heil- und Gesundheit spendenden Quellen versammelt, — der viel getrunkenen Sauerlings zu Selters, dessen Mineralwasser jährlich nach beiden Indien gesendet wird, — der Thermalquellen zu Aachen, welche, mit ihren im Nahe verwandten Schwestern in Frankreich und Savoyen wetteifernd, schon von den Römern benutzt, durch Kaiser und den Grossen ihre Weihe empfangen, — aus der Nähe oder Ferne wallfahrten Kranke zu ihnen, ihre Heilkräfte rühmend ein Jahrtausend. —

Ich gebe zu, daß mehrere Länder Europas sowohl durch die Zahl, als durch die hohe Temperatur ihrer Mineralquellen Deutschland übertreffen; — die höchste Temperatur der deutschen Thermalquellen beträgt 54° R. zu Baden, 56° R. zu Wiesbaden, 60 und 62° R. zu Karlsbad und Burtseid, — während die Temperatur mehrerer Mineralquellen in Frankreich und Italien 65° R. übersteigt. Einzelne Länder rühmen sich allerdings eines ausgezeichneten Reichthums an besondern Klassen von Mineralquellen — einige einer aufserordentlichen Menge von Sauerlingen.

andere einer großen Zahl von Schwefelquellen, — entbehren dann aber meist andere nicht weniger wirksame. — Deutschland, auch in dieser Hinsicht die Mitte in Europa haltend, zählt in jeder Klasse von Heilquellen vorzügliche, und darf sich rühmen, die für die praktische Medizin so wichtige Lehre der Heilquellen zuerst wissenschaftlich begründet, in ihren vielseitigen Beziehungen nach Verdienst gewürdigt und die einzelnen Kuranstalten mit so zweckmäßigen Vorrichtungen zur Versendung des Mineralwassers, so wie mit so musterhaften und sinnreichen Einrichtungen zu jeder Art von Bädern ausgerüstet zu haben, wie wohl kein anderes Land in Europa. —

Nach Verschiedenheit der Lage, Richtung, Höhe und Formation der einzelnen Gebirgszüge in Süd- und Nord-Deutschland werden auch verschiedenartige Gruppen von Mineralquellen gebildet. Bemerkenswerth und charakteristisch für ihre Qualität, ihre Temperatur und Mischungsverhältnisse ist der Reichthum an Sauerlingen und das häufige Vorkommen von Thermalquellen in dem südlichen Deutschland, während das nördliche Deutschland beider beinahe entbehrt, — für die Bedingungen ihrer Entstehung die Eigenthümlichkeit mehrerer Gebirgszüge in Deutschland, gegen Norden sich abzuflachen und dagegen nach Süden oder Südost schroff abzufallen, wie unter andern die Gebirge Tyrols, die Karpathen, die Rhön, der Taunus. Während Baden, Nassau, Schlesien, Böhmen, Kärnthen, Steiermark, Krain und Ungarn sich durch kräftige Thermalquellen und zahlreiche Sauerlinge auszeichnen, findet sich in Norddeutschland, nördlich von der Lahn, dem Mayn und im Riesengebirge, zwischen Rhein und Weichsel nicht eine Thermalquelle und in den flachen Uferstaaten zwischen Elbe und Weichsel nicht ein Sauerling.

Süddeutschland, von den Verzweigungen der Alpen-Centralkette in mannigfachen Richtungen durchschnitten, bildet mehrere wichtige, zum Theil auch ohographisch abgeschlossene Gruppen von Heilquellen, — in Osten: die

des Beckens von Böhmen, der Tyroler-, Salzburger-, Steyerischen-, Karnischen und Krainschen-Alpen und der Karpathen, — in Westen: die des Schwarzwaldes, der rauhen Alp und des Taunus, — und in der Mitte die des weichen im Norden von dem Fichtelgebirge, dem Thüringerwald, der Rhön, dem Spessart und Odenwalde, in Süden von den Alpen begränzten Beckens des Main und der oberrheinischen Donau. — Der gegen die See allmählig sich abflachende Norden Deutschlands zerfällt dagegen in zwei durch Lage, Gebirgsformation und Höhen-Verhältnisse verschiedene Hauptgruppen: in Westen in die Gruppen der zwischen Rhein und Elbe sich verzweigenden Gebirgszüge des Westerwaldes, des Vogelgebirges, des Teutoburger Habichts- und Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Harzgebirge und des die flachen Uferstaaten der Nordsee weit überschauenden Harzes, — und in Osten in die große Schuttenebene, welche von den Gebirgen Schlesiens und der Lausitz, nur von wenigen Höhenzügen unterbrochen, zwischen Elbe und Weichsel in ihrer allmählichen Abflachung bis zur Ostsee sich ausdehnt.

Vereinigt man diese Gruppen nach ihrer geographischen politischen Begränzung, so zerfallen sie in folgende:

- I. Die Heilquellen des Oesterreichisch-ungarischen Kaiserstaates.
- II. Die H.q. des Königreichs Preussen.
- III. Die H.q. des Königreichs Baiern.
- IV. Die H.q. des Königreichs Württemberg.
- V. Die H.q. des Großherzogthums Baden.
- VI. Die H.q. des Großherzogthums Hessen.
- VII. Die H.q. des Kurfürstenthums Hessen.
- VIII. Die H.q. des Herzogthums Nassau.
- IX. Die H.q. des Königreichs Sachsen.
- X. Die H.q. des Großherzogthums Weimar und der Sächsischen Herzogthümer.
- XI. Die H.q. der Fürstlich Waldeckischen Ritterschaften.

Lippe-Detmold- und Schaunenburgischen Länder.

XII. Die H.q. des Königreichs Hannover, des Herzogthums Braunschweig und der Herzogl. Anhaltischen Länder.

XIII. Die H.q. der Großherzogl. Mecklenburgischen Länder und des Herzogthums Holstein.

XIV. Die deutschen Seebäder der Nord- und Ostsee.

*L. Fuchsii historia omnium aquarum, quae in usu practican-
tum sunt Venet. 1542. — 1544.*

*J. D. Tabernaemontanus, neuer Wasserschatz, d. i. von al-
len metallischen mineralischen Bädern und Wassern. Frankfurth
1544. — 1581. — 1584. — 1587. — 1593. — 1603. — 1605. — 1608.*

*Von den heilsamen Bädern des teutschen Landes etc., durch
J. J. Huggelin. Basel 1559.*

*Th. Paracelsi Badebüchlein, sechs köstliche Tractate von Was-
serbädern, publicirt von Adam v. Bodenstein. Mühlhausen 1562.*

*Joann. Guintheri Andernaci comment. de balneis et aquis
medicatis. Argentorati 1565.*

*G. Eschenreuter, Natur aller heilsamen Bäder und Brunnen.
Straßburg 1571. — 1580. — 1589. — 1599. — 1609. — 1616. — 1699.*

*Leonh. Thurneisser's zehn Bücher von kalten, warmen,
mineralischen, metallischen Wassern. Frankfurth a. d. O. 1572. — 1612.*

*Joann. Bauhini nova methodus de aquis medicatis. Montis-
belligardi 1588. — 1600. — 1605. — 1607. — 1612. — 1698.*

F. Hoffmann, de praecipuis Germaniae fontibus. Halae 1726.

*J. F. Zückert, systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen
und Bäder Deutschlands. Berlin 1768.*

*Kühn systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bä-
der Deutschlands. Breslau 1789.*

*F. C. G. Scheidemann's Anleitung zum vernünftigen Ge-
brauch aller Gesundbrunnen und Bäder Deutschlands. Gotha 1792.*

*K. A. Zwierlein's allgemeine Brunnenschrift. Leipzig 1793.
— 1815. — 1835.*

*Systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bäder der
kaiserlichen Länder, vorzüglich Deutschlands (von Fuchs). Zwei
Bde. Jena und Leipzig 1797. — 1801.*

*C. W. Hufeland's praktische Uebersicht der vorzüglichsten
Heilquellen Deutschlands nach eigenen Erfahrungen. Berlin 1815. —
1820. — 1831. — 1840.*

*F. Kretschmar's tabellarische Uebersicht der Mineralwasser
Deutschlands. Dessau 1817.*

*C. F. Mosch, die Bäder und Heilbrunnen Deutschlands und der
Schweiz. 2 Bde. 1819.*

*E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. Th. I. II. III.
Leinz 1819. — 1825.*

E. Wetzler's Zusätze und Verbesserungen zu den zweyten über Gesundbr. und Heilbäder. Mainz 1822.

Jahrbücher der Heilq. Deutschlands. Herausgegeben von F. v. Fenneberg, Peez, Döring und Höpfner. 1821.

Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. K. Stein. Bd. I—VI. Weimar 1821—1830.

G. Bischof, die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs. Bonn 1826.

Teutschlands Mineralquellen, ein Leitfaden zum Behuf akademischer Vorlesungen von G. H. Richter. 1828.

Taschenbuch für Aerzte, Chemiker und Badereisende, die Bestandtheile und physischen Eigenschaften der vorzüglichsten Mineralquellen Deutschlands, der Schweiz und angrenzender Länder, nebst den neuesten besten Analysen enthaltend, von L. F. Bley, mit einem Vorworte von Dr. J. B. Trommsdorff. Leipzig 1831.

Abhandlung von den Mineralquellen im Allgemeinen und Verzeichniss einer Zusammenstellung von 880 der bekanntesten Deutschlands, der Schweiz und einiger angrenzenden Länder, von Dr. C. Sturmer, nebst einer Karte von H. Richter. Cöln 1831.

Jos. v. Vering, Eigenthümliche Heilkraft der M.wässer. Ärztlichen Erfahrungen dargestellt. Wien 1833—1836.

L. Fr. von Zedlitz, balneographisches statistisch-historisches Hand- und Wörterbuch. Leipzig 1834.

Heilquellenkarte, entworfen und gezeichnet von C. F. Weiland. Zweite Auflage. Weimar 1835.

Gust. Herm. Richter, Deutschlands M.quellen zum Gebrauche für Aerzte und Badereisende. Berlin 1835.

J. F. Sobernheim, Deutschlands Heilquellen in physikalischer, chemischer und therapeutischer Beziehung. Berlin 1836.

A. F. Speyer, Teutschlands vorzüglichste M.quellen nach ihrer Lage, physischen, chemischen und therapeutischen Eigenschaften. Hanau 1836.

Geographische Tabellen der M.wässer und Bäder in den europäischen Staaten, in Ungarn, Frankreich, der Schweiz, Italien und Großbritannien, mit einer Hydrakologie begleitet, vorzüglich für Aerzte. Von L. Zürich 1836.

v. Graefe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. Erster Jahrgang. Berlin 1836. — Zweiter Jahrgang 1837. — Dritter Jahrgang 1838. — Viertes Jahrgang 1839. — **Intelligenzblatt für Deutschlands Heilq. u. Seebäder,** zu v. Graefe und Kalisch's balneologischen Jahrbüchern für 1837. Berlin 1837.

Edw. Lee, an Account of the medical application of the mineral springs. London 1836.

Karl Christian Hille, die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Erster Theil. Erstes bis viertes Heft. Leipzig 1837—1838.

The Spas of Germany. By the Author of „St. Petersburg and its Environs“ (A. B. Granville). Vol. I. u. II. London 1837.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Heilquellenlehre. Nach dem neuesten Standpunkte der physikalischen und physiologischen Wissenschaften, so wie nach eigenen ärztlichen Erfahrungen systematisch bearbeitet. Th. I. u. II. Berlin u. Wien 1838.

I.

Die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiserstaates.

Die zahlreichen Mineralquellen, welche Oesterreich besitzt, zeichnen sich nicht bloß durch die Mannigfaltigkeit ihrer Temperatur- und Mischungsverhältnisse, sondern auch durch die Wichtigkeit ihrer Benutzung aus. Schon im Jahre 1777 zählte H. J. von Crantz 653, ohne die des Lombardisch-Venezianischen Königreichs, — und wie viele sind seit jener Zeit hinzugekommen, wie viele erfreuen sich einer gründlichen chemischen Untersuchung, einer wissenschaftlichen Ermittlung ihrer Wirkung, einer vielseitigern und zweckmäßign Anwendung, eines zahlreicheren Zuspruches! —

Da indess vorliegender Band nur die Darstellung der Heilquellen Deutschlands bezweckt, bleiben die des Lombardisch - Venezianischen Königreichs einem folgenden Bande vorbehalten und ich beschränke mich in diesem Bande nur auf diejenigen Heilquellen des Oesterreichischen Kaiserstaates, welche Deutschland oder mehreren wichtigen Nachbarländern angehören; die theils durch Gebirgszüge geographisch, theils durch Verträge politisch mit Oesterreich verbunden sind.

Dieser Abschnitt umfaßt daher die Heilquellen der Länder des südöstlichen Deutschlands, welche in Norden von dem Böhmer Wald, dem Erz- und Riesengebirge und den Sudeten umschlossen, in Süden von der mächtigen Fortsetzung der Alpen begränzt werden, und nach ihrer Lage in drei Hauptgruppen zerfallen:

- I. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen, der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

II. Die Heilquellen des Erzherzogthums Oesterreich und des Herzogthums Salzburg, der gefürsteten Grafschaft Tyrol, und der Herzogthümer Steiermark, Kärnthen und Krain.

III. Die Heilquellen des Königreichs Ungarn, des Großfürstenthums Siebenbürgen und der Königreiche Slavonien und Kroatien.

H. J. von Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Monarchie. Wien 1777.

Vinc. Ferer. Tande, synopsis fontium Austriae provinciarumque adnexarum. Viennae 1779.

Die berühmtesten Badeörter und Gesundbrunnen des Oesterreichischen Kaiserthums. II. Theil. Brünn 1821.

Leop. Fleckles, der ärztliche Wegweiser nach den vorzüglichsten Heilquellen und Gesundbrunnen des österreichischen Kaiserstaates. Wien 1834.

I. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen, der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

Die Gebirge, durch welche die Lage und chorographische Begrenzung der genannten Länder bedingt werden, sind der Böhmer Wald, das Gebirge der Lausitz, das Riesengebirge, die Sudeten, das schlesisch-mährische Gebirge und die Verzweigung der Karpathen, welche Mähren von Ungarn trennt, — sie umschreiben einen grossen Halbkreis, dessen Basis das Flussgebiet der Donau bildet, und welcher durch das von Nordost nach Südwest streichende mährische Gebirge in zwei von Gebirgen umkränzte Becken getheilt wird: das von Böhmen und das von Mähren und dem Oesterreichischen Schlesien.

I. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen.

Das Königreich Böhmen bildet vermöge seiner Lage abgeschlossenes Ganzes für sich. Nach allen Seiten umringt von einem Kranz von Gebirgen, gleicht es einem Höhenzügen durchschnittenen, grossen und weiten Becken, welches wahrscheinlich früher mit Wasser gefüllt, ein Binnenmeer darstellte, dessen Durchbruch im Norden erfolgte und sich noch jetzt im Laufe der Elbe verfolgt.

Die Höhenverhältnisse Böhmens werden bedingt durch die Höhe der dieses Königreich umschliessenden Gebirge und die Tiefe des von diesen gebildeten Beckens. Die

höchsten Punkte des Fichtel- und Riesengebirges betragen über 4000 F., des Böhmer Waldes und des Erzgebirges über 3000 F., des Mittelgebirges über 2000 F. — Pilsen liegt 550 F., Lowositz 414 F., Aussig 409 F., — die höchsten gelegenen Kurorte, nahe dem Fichtel- und Riesengebirge, gegen 1000 bis 1900 F. über dem Meere erhaben. So entspringen:

Die M. Q. zu Teplitz	648 F. über
— — — — Carlsbad	1150 — —
— — — — K. Franzensbad	1569 — —
— — — — Marienbad	1932 — —

In geographischer Hinsicht ist besonders der Umstand bemerkenswerth, daß das an M.quellen und neptunischen Bildungen so reiche Böhmen doch in seinem Norden, wohl in der Gestalt seiner Gebirge, als in der Form und Qualität seiner Gebirgsarten, theilweise einen unüberleugbar vulkanischen Charakter zeigt; — dafür spricht nicht nur das häufige Vorkommen von vulkanischem Gestein, Klingstein, Porphyry, Basalt, basaltischer Hornblende u. d. anderen, auch die mächtigen Ausströmungen von kohlensaurem Gas in vielen Gegenden, und endlich Ueberreste früherer thätiger Vulkane, wie z. E. des Kammerbühls bei Eger. Sehr interessant ist in dieser Hinsicht die reiche Parallele, welche Berzelius zwischen den vulkanischen Gebirgen und M.quellen Nordböhmens und denen sehr ähnlichen von Vivarais und Auvergne aufstellt.

Von der Natur mit den schönsten Gaben verschiedenartig ausgestattet, besitzt Böhmen einen großen Reichtum an kräftigen Heilquellen. Schon vor länger als fünfzig Jahren betrug die Zahl der Böhmischen M.quellen mehr denn hundert, von welchen jedoch freilich nur ein kleiner Theil als Heilquellen benutzt wurde.

Als der eigentliche Heerd der wichtigsten ist das Erzgebirge in Böhmen zu betrachten. Von den hier entspringenden Quellen unterscheiden sich die Thermalquellen durch eine sehr hohe Temperatur aus (25—60° R.), die kalten M.quellen durch

Reichthum an kohlensaurem Gas und festen Bestandtheilen, — von letzteren vorzugsweise durch schwefelsaures Natron, schwefelsaure Talkerde und kohlensaures Natron. Böhmen besitzt die stärksten Bittersalz- und Glaubersalzquellen, zahlreiche Säuerlinge, sehr kräftige kalte und heisse alkalische M.q., ist aber arm an Schwefelquellen, entbehrt ganz der Kochsalzquellen, und zeigt sogar in der Mehrzahl seiner M.q. eine so geringe Menge von Chlornatrium, daß man schon hieraus auf einen Mangel bedeutender Steinsalzlager zurückschließen kann.

Mehrere unter den Böhmisches Heilquellen erfreuen sich jährlich eines ungemein zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen, und werden in grosser Menge und sehr weit versendet. — Uebrigens werden die Kurgäste in den Böhmisches Bädern nicht nach der Zahl der Personen, sondern nach Parthien oder Nummern gezählt.

Von den heissen M.quellen verdienen vor allen genannt zu werden die berühmten zu Karlsbad und Teplitz, — von den kalten die Eisenquellen zu Kaiser-Franzensbad und Liebwerda, die alkalischen M.q. zu Bilin, die Glauber- und Bittersalzquellen zu Marienbad, Püllna, Saidschütz und Seidlitz.

H. J. von Crantz, Gesundbr. d. Oestr. Mon. S. 243.

Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 144.

Die Quellen von Karlsbad, Teplitz und Königswarth von J. Berzelius, übers. von G. Rose, herausgegeben mit erläuternden Zusätzen von Gilbert. Leipzig 1823. S. 71. 116.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. III. Ueber vorzüglichsten Gesundbr. in Böhmen. Mainz 1825.

Böhmens Heilquellen von W. A. Gerle. Prag 1829. — 1839.

Kastner's Archiv. Bd. VIII S. 78. 444. — Bd. X. S. 354.

Das rothe Sandsteingebilde zwischen dem linken Isar- und dem rechten Elbufer, am südlichen Fuß des Isar- und Riesengebirges, geographisch geschildert von J. Moteklek. Prag 1829.

Der Führer in die vorzüglichsten Heilquellen Böhmens: Teplitz, Karlsbad, Franzensbrunn, Marienbad etc. von Dr. Dieterich. Leipzig 1837.

K. Chr. Hille's Heilq. Deutschlands und der Schweiz. Th. I. Leipzig 1837.

J. Fr. Krzisch, die Heilq. des Königreichs Böhmen. Wien 1837. Theil.

1. *Die M.quellen zu Karlsbad.* Die vorzüglicher Zinn- und Stahlarbeiten bekannte, durch seit Jahrhunderten schon benutzten Heilquellen berühmte Stadt Karlsbad zählt nach der im Jahre unternommenen Zählung 3189 Einwohner, und liegt in Elnbogener Kreise, 1150 F. über dem Meere erhaben Eger sechs, von Prag sechzehn, von Teplitz drei Meilen entfernt, in dem engen, von hohen, waldbewachsenen Bergen umschlossenen Thale der Tepl, wo sich nach Westen öffnet.

Ueber die älteste Geschichte der Quellen von Karlsbad mangeln zuverlässige Nachrichten. Nach Dol sollen die ersten Ansiedler an den Quellen Bewohner unfern gelegenen Dorfes Ward oder Wary gewesen sein, von welchem man in den Waldungen bei Karlsbad noch Ueberreste aufgefunden haben will. Lange nachher schon die Quellen von den nächsten Bewohnern der Gegend gekannt und selbst benutzt worden sein, ohne die Kenntniß derselben weiter drang. Nach C. Brus Beschreibung des Fichtelgebirges wären die Quellen schon sehr früh bekannt, — ob aber schon 664 unter Namen Tepliwoda (Warmbad), nach Cosmas Pulkawa, ist wohl sehr zu bezweifeln.

Einer Sage zufolge wurden sie zuerst in der Mitte vierzehnten Jahrhunderts durch Kaiser Karl IV. entdeckt und erwarben sich schon damals in kurzer Zeit einen deutenden Namen. Zu ihrer Entdeckung gab, dieser Zählung zufolge, die Veranlassung eine Jagd, welcher Kaiser Karl nach Einigen 1347, nach Andern 1358 in dem damals noch unwegsamen, wilden Waldthälern bei Elnbogen und Stein Elnbogen hielt. Der von seinen Verfolgern hart bedrängte Hirsch stürzte sich dicht über Karlsbad von einer steilen Höhe, welche noch jetzt halb „Hirschsprung“ oder „Hirschberg“ genannt wird

die Tiefe, in welcher die heißen Quellen entspringen, führte die ihm nachsetzenden Jäger zu dem Ursprung derselben und soll so die erste zufällige Gelegenheit zu ihrer Entdeckung gegeben haben. — So berichtet wenigstens eine alte Sage, welche F. Summer (Sommer) in seiner 1572 über Karlsbad erschienenen Schrift mittheilt, und welche später von Pansa, Strobelberger, Stöhr u. A. nach erzählt worden ist. Eine schriftliche Urkunde hierüber ist, nach Stöhr, in keinem Archiv vorhanden und hat nach aller Wahrscheinlichkeit auch nirgend existirt. Der Umstand, daß Wenceslaus Payer, Arzt zu Elnbogen, der erste, welcher die Quellen untersuchte und über sie schrieb, dieser Sage nicht erwähnt, erregt mit Recht Zweifel.

Auf Anrathen von W. Payer gebrauchte sie Kaiser Karl mit glücklichem Erfolge gegen einen gichtischen Schaden am Fusse. In der Nähe der Quellen wurde ein kleines Schloß aufgeführt, den hier sich ansiedelnden Fremden viele Vorrechte verheissen, der Ort nach seinem Begründer Karlsbad genannt, schon 1370 zu einer Stadt erhoben, — und in dem zu Nürnberg v. 14. August dieses Jahres erlassenen Freiheitsbriefe die Treue der Bewohner von Karlsbad belobt.

Die nach ihrem angeblichen Entdecker benannten Th. quellen gehören nicht bloß zu den ältesten, in Teutschland benutzten, sondern auch zu den wirksamsten und besuchtesten. Wenn viele andere sehr kräftige M.wasser durch ähnliche ersetzt werden können, so gilt dieses nicht von denen zu Karlsbad. So reich unser Vaterland und seine Nachbarländer an Heilquellen ist, so erscheinen doch die von Karlsbad in ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen, mit andern Thermen verglichen, fast einzig in ihrer Art. — Die unfern Karlsbad entspringenden, so wirksamen H.quellen von Marienbad, welche denen von Karlsbad hinsichtlich ihres chemischen Gehaltes am nächsten stehen, sind kalt, — und die von Vi-

chy in Auvergne, welche häufig mit ihnen verglichen. Mehreren irrig das französische Kalsbad genannt wurden, entbehren nicht bloß der hohen Temperatur der Quellen von Karlsbad, sondern unterscheiden sich auch von denselben durch ihren überwiegenden Gehalt an kohlensaurem Natron (Vergl. Th. I. S. 330. oder 373 zweite Aufl.). Das Alter ihres Gebrauchs, die durch fünf Jahrhunderte bewährte Erfahrung, ihre unveränderten, jugendlich keuschen Wirkungen erheben die Heilquellen zu K. zu dem Rang der ersten und wichtigsten Europas. —

Erhaben über die wechselnde Gunst der Aerzte wie über die herrschenden Systeme der Zeit, hat sich eine in den letzten Decennien steigende Frequenz von Kranken aus fast allen Erdtheilen zu erfreuen gehabt, — ja der häufigere Gebrauch der nach Struensee'scher Methode künstlich nachgebildeten Karlsbaderquellen an vielen Orten in und ausser Deutschland hat die Frequenz der Kurgäste zu K. nicht vermindert, scheint sie im Gegentheil nur vermehrt zu haben.

Den Beleg dazu liefert folgende Uebersicht:

Im Jahr 1785 zählte man in Karlsbad 445 Parthien									
—	—	1795	—	—	—	—	634	—	
—	—	1805	—	—	—	—	725	—	
—	—	1815	—	—	—	—	1305	—	
—	—	1825	—	—	—	—	1660	—	
—	—	1830	—	—	—	—	2418	—	oder 4503 Pers.
—	—	1831	—	—	—	—	1772	—	— 3090 —
—	—	1832	—	—	—	—	2063	—	— 3633 —
—	—	1833	—	—	—	—	2933	—	— 5291 —
—	—	1834	—	—	—	—	3287	—	— 6165 —
—	—	1835	—	—	—	—	2737	—	— 4845 —
—	—	1836	—	—	—	—	2499	—	— 4683 —
—	—	1837	—	—	—	—	2772	—	— 4934 —
—	—	1838	—	—	—	—	2556	—	— 4557 —
—	—	1839	—	—	—	—	2736	—	

Da die Heilquellen von K. sich sehr bald einen bedeutenden Ruf erwarben, besitzen wir auch schon aus älteren Zeiten viele Monographien über sie. Zu den besten gehören die Schriften von W. Payer, Summe

Strobelberger und Rendenius, — im achtzehnten Jahrhunderte machten sich um die zweckmäßige Benutzung dieser Thquellen verdient Fr. Hoffmann, Springfield, Becher, — und in diesem Jahrhundert Hufeland, Kreysig, Wetzler, Pöschmann, Ryba, de Carro, Fleckles u. A. — Angestellte Brunnenärzte zählt man in Karlsbad zwölf, nämlich die Hrn. Dr. Mitterbacher, Damm, Pöschmann, de Carro, Hochberger, Bermann, Meissner, Forster, Fleckles, Wagner, Hlawaczek und Mannl.

Zur Aufnahme der Kurgäste besitzt Karlsbad zahlreiche, sehr gut eingerichtete Privatwohnungen. — Einrichtungen zu Bädern finden sich in dem neuen Sprudelgebäude und in dem Mühlbadehaus; im ersteren, welches auch Vorrichtungen zu Douche- und Mineralschlammhädern enthält, zu Bädern von Sprudelwasser, in dem letzteren von Mühl-, Theresien-, Neu- und Bernhardsbrunnen. Seit 1827 besteht ein Etablissement zu Thermal dampfbädern; die Dampfkasten, in welchen die Th. dämpfe der Hygiäensquelle in Form von Bädern angewendet werden, sind nach Art der Schwefelräucherungskasten nach de Carro's Angabe erbauet, — aufer dieser Form benutzt man die Thermal dämpfe in Form von Dampfdouche. — Das am Fuße des Bernhardsfelsens 1812 erbaute, mit einer eignen Thermalquelle und Bädern versehene Hospital, Bernhardspital genannt, ist zur Aufnahme, Behandlung und Verpflegung armer Kranken und erkrankter Dienstboten bestimmt; gegründet wurde es und wird auch noch größtentheils erhalten durch die Beisteuer der Kurgäste. Verpflegt wurden im J. 1839: 142 Kranke.

Die Umgebungen von Karlsbad zeichnen sich durch Anmuth und Mannigfaltigkeit aus, die ordnende Hand der Kunst hat ihre Annehmlichkeit erhöht — romantische Felsenparthien wechseln mit freundlichen Parkanlagen, Wiesen mit dunklen Waldgruppen, und die Höhen überraschen mit belohnenden Aussichten.

braun, schwarzbraun, gelb, grünlich gelb und grau zeigt; aus der obersten Sprudelschaale ausgebrochene Stücke waren von dieser Farbe, röthlich gefleckt, von der Härte des Chalcedon. Den Untersuchungen zufolge besteht dieses Gewölbe aus drei verschiedenen Stockwerken von ungleichem Durchmesser, welche gleich in Bergwerken in grösseren und kleineren, tieferen und oberflacheren, längeren und kürzeren Höhlungen sich verbreiten, und von Seitenwänden von verschiedener Stärke umschlossen und begrenzt werden. — Nach Berzelius Analyse enthält der an der Oeffnung der Sprudelschaale befindliche äusserlich schwarze, auf dem Bruche braune Sprudelstein:

Kohlensaure Kalkerde	43,20
Basisch-phosphorsaures Eisenoxyd	1,77
Eisenoxyd	19,35
Kohlensaures Eisenoxyd	12,13
Phosphorsaure Thonerde	0,60
Kieselerde	5,95
Wasser	9,00

Entsteht eine theilweise Hemmung der nothwendigen Entleerung von Th.wasser, Wasserdämpfen und kohlensaurem Gas durch die vorhandenen Oeffnungen in der Sprudeldecke, und dadurch eine zu grosse Anhäufung, Verfüllung von Th.wasser, Dämpfen und Gas, so erfolgen entweder stärkere Entladungen durch die vorhandenen Oeffnungen, oder gewaltsame Durchbrüche der Sprudeldecke und neue Ergüsse von Th.wasser und Dämpfen sogenannte „Sprudelausbrüche“. Die häufigsten Sprudelausbrüche kommen im Bette der Tepl und in der Gegend des Gemeinbades vor, und werden theils durch Verschiebung der Oeffnungen, theils durch Sprünge oder Risse in der Sprudelschaale in Folge äusserer, mechanischer Einwirkungen, grosser Stein- und Eismassen in der Tepl, veranlasst. Dem Sprudelausbruche vom Jahre 1784 verdankt der Bernhardsbrunnen seine Entstehung, — dem vom Jahre 1809 die Hygiäensquelle ihr Dasein.

Sämmtliche Th.quellen kommen nur in dem westlichen Theile der Stadt zu Tage, nahe bei einander, in einem beschränkten Raum, unfern der, Karlsbad in zwei Hälften theilenden Tepl, sowohl auf ihrem rechten, als auf ihrem linken Ufer; auf dem rechten entspringen

heissesten, der Sprudel und die Hygiäensquelle unmittelbar aus der Sprudelschaale, — die übrigen, weniger heissen, auf dem linken, höher gelegenen Ufer aus einer Steinmasse, welche aus körnigem Kalk, Kalkspath, Hornstein, Granit und Schwefelkies besteht, zum Theil sehr beträchtliche Höhen und Felsen bildet, und von der Granitwand des Hirschensprunges sich bis zur Sprudelschaale hinabzieht.

Es werden folgende Th.quellen unterschieden:

1. Der Sprudel, die älteste, berühmteste und wichtigste aller Quellen, — ausgezeichnet durch seine hohe Temperatur und seinen Wasserreichthum, ehrwürdig durch sein Alter, seine grossartig imponirende Erscheinung, seine ausgezeichnete und seit Jahrhunderten bewährte Wirksamkeit.

Auf dem rechten Ufer der Tepl, aus der Sprudelschaale in mehreren Mündungen hervorbrechend, umgeben von einer bedeckten Säulenhalle, erhebt sich derselbe schäumend und brausend bis zu einer Höhe von mehreren Fufs in einem mächtigen Strahl gefasst, dem neuen Springer, aus dem in der Tiefe befindlichen, von der Natur selbst gebildeten grossen Reservoir von Th.wasser unaufhörlich, aber stofsweise, unter Entwicklung von Wasserdämpfen und kohlensaurem Gas. Der nicht von den Brunnennädchen für die Trinker geschöpfte wird in die öffentlichen und Privatsprudelbäder und die Salzsiedereien geleitet, und der nicht gebrauchte Abflufs von Th.wasser theils zu Incrustaten, theils zu häuslichen, ökonomischen Zwecken benutzt. Das abfliefsende Th.wasser ist noch so heifs, dafs Eier von demselben gehärtet, Hühner gebrüht werden; in dasselbe längere Zeit gelegte Körper werden von einem gelbbräunlichen Sinter überzogen.

Seine Temperatur beträgt an der Bohröffnung 59 — 60° R., seine Wassermenge 25,74 Eimer Th.wasser in einer Minute.

2. Die Hygiäensquelle, in Folge eines heftigen

Sprudelausbruches im Jahre 1809 entstanden, dem Sprudel gegenüber, an der Stelle des vormaligen Gemeinshauses, an Temperatur und in ihren Mischungsverhältnissen dem Sprudel gleich, giebt 8,93 Eimer Th.wasser in einer Minute, und wird theils zur Bereitung der Dampfbäder in den hierzu errichteten Etablissements, theils zum Trinken benutzt.

3. Der Mühlbrunnen, am Fusse des Schlosses, benannt nach einer früher hier vorhandenen Mühle, schon von F. Summer im Jahre 1571 beschrieben, ist von Fr. Hoffmann besonders empfohlen, mit einem Backsteinbäude versehen, seit 1826 und 1827 zweckmäßiger gebaut und mit einer Colonnade ausgestattet, welche den Neubernhardsbrunnen mit dem Mühlbrunnen verbindet. Wegen der ungünstigen Lage und so häufigen Benutzung veranlaßt derselbe, besonders in den Morgenstunden, oft ein lästiges Gedränge von Kurgästen.

Er hat die Temperatur von 45° R., und giebt 12 1/2 Seidel Th.wasser in einer Minute.

Nahe bei demselben aus der steilen Wand des Schloßberges entspringt:

3. Die weniger benutzte Felsenquelle von 30 Grad.

4. Der Neubrunnen, an der Colonnade des Mühlbrunnens, zuerst von Springsfeld im Jahre 1748 untersucht, von ihm Neubrunnen genannt, von $48\text{--}49^{\circ}$ R. Temperatur, giebt 31 Seidel Th.wasser in einer Minute.

5. Der Bernhardsbrunnen, unfern dem vorigen benannt nach der Statue des heiligen Bernhard auf einem benachbarten Felsen, hinsichtlich seiner Wassermenge und Temperatur dem Sprudel am nächsten stehend, im Jahre 1784 zuerst erschienen, von $55,5\text{--}57^{\circ}$ R., giebt 96 Seidel Th.wasser in einer Minute, und wird nur äußerlich benutzt, in Form von Th.dämpfen bei Augen- und Ohrkrankheiten und zu Wasserbädern. Zur örtlichen Benutzung der Th.dämpfe bei Krankheiten der Ohren bedient man sich eines blechernen Rohres.

6. Der Theresienbrunnen, früher unter dem Namen „der Gartenquelle“ bekannt, schon von F. Summer benutzt, im Jahre 1768 nach der Kaiserin Maria Theresia benannt, hat die Temperatur von $43\text{--}44^{\circ}$ R.; seine Wassermenge beträgt 8 Seidel Th.wasser in einer Minute. Während des Sprudelausbruches im Jahre 1809 war auch hier eine bedeutende, jedoch nur vorübergehende Abnahme seiner Wassermenge bemerkbar.

7. Der Schloßbrunnen, nach dem Schloßberge benannt, auf welchem er entspringt, und wo derselbe im Jahre 1769 zufällig von einem Knaben entdeckt wurde, schon von Becher empfohlen, jedoch erst später nach Verdienst gewürdigt, verschwand im Jahre 1809, als in Folge eines heftigen Sprudelausbruches die Hygiäensquelle entstand, kehrte aber im October 1823 wieder.

Wesentlich durch seinen Reichthum an kohlensaurem Gase von den übrigen Th.quellen sich unterscheidend, umgeben von einem tempelartigen Ueberbau und einem bedeckten Säulengange hat derselbe die kühlfte Temperatur von allen benutzten Th.quellen, nach Pöschmann nur 35° , nach de Carro und Fleckles 40° R.; seine Wassermenge beträgt 30 Seidel in einer Minute.

8. Die Spitalquelle, am Abhange des Bernhardsfelsens, hinter dem Spital, schon von F. Summer und Becher gekannt, von $45\text{--}46^{\circ}$ R. Temperatur, von 48—49 Seidel Wasserzufluß in einer Minute, nur äußerlich zu Wasserbädern in dem Hospitale benutzt.

9. Die Ferdinandsquelle, am Markte entspringend, und daher auch Marktquelle genannt, erst im Jahre 1839 gefaßt, reicher an Wasser und Salzen als der Mühlbrunnen, nach der von Wolf unternommenen Analyse, hat die Temperatur von 46° R. und giebt in einer Minute $35\frac{1}{4}$ Seidel Th.wasser. —

Chemisch untersucht wurden die Th.quellen zuerst von Becher im Jahre 1770, Klaproth im Jahre 1789, Reufs im Jahre 1811, Berzelius im Jahre 1822, Steimann im

Jahre 1824, Pleischl im Jahre 1835, und endlich neuerdings von Nentwich, Creuzburg und Wolf; — bemerkenswerth ist der Umstand, dass, wenn auch die verschiedenen Analysen in dem quantitativen Verhältniss der Hauptbestandtheile, und in dem Vorkommen der nur in geringer Menge in dem Th.wasser enthaltenen, weniger wichtigen Bestandtheile abweichen, sie doch im Allgemeinen analoge Resultate geliefert haben.

In sechzehn Unzen Th.wasser enthalten:

1. der Sprudel.

	nach Berzelius:	nach Reufs:
Schwefelsaures Natron	19,86916 Gr.	18,466 Gr.
Chlornatrium	7,97583 —	8,933 —
Kohlensaures Natron	9,69500 —	10,000 —
Kohlensauren Strontian	0,00737 —	—
Kohlensaure Kalkerde	2,37005 —	3,433 —
Kohlensaure Talkerde	1,36965 —	—
Kohlensaures Eisenoxydul	0,07780 —	0,033 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,00645 —	—
Phosphorsaure Kalkerde	0,00169 —	—
Basisch-phosphors. Thonerde	0,00246 —	—
Flusssaure Kalkerde	0,02458 —	—
Kieselerde	0,57715 —	0,633 —
	<hr/> 41,92719 Gr.	<hr/> 41,498 Gr.
Kohlensaures Gas		8,000 K.

2. Der Neubrunnen. 3. Der Bernhardsbrunnen.

	nach Reufs:	nach Steinmeyer:
Schwefelsaures Natron	18,049 Gr.	15,933 Gr.
Kohlensaures Natron	10,500 —	9,000 —
Chlornatrium	8,833 —	7,900 —
Kohlensaure Kalkerde	3,449 —	3,441 —
Kieselerde	0,566 —	0,510 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,033 —	0,033 —
	<hr/> 41,632 Gr.	<hr/> 36,817 Gr.
Kohlensaures Gas	14,632 K. - Z.	13,807 K.

4. Der Mühlbrunnen. 5. Der Theresienbrunnen.

	nach Reufs:	nach Reufs:
Schwefelsaures Natron	17,816 Gr.	15,733 Gr.
Chlornatrium	8,716 —	7,783 —
Kohlensaures Natron	10,366 —	8,860 —
Kohlensaure Kalkerde	3,625 —	3,717 —
Kieselerde	0,549 —	0,466 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,033 —	0,016 —
	<hr/> 41,105 Gr.	<hr/> 36,575 Gr.
Kohlensaures Gas	15,333 K. - Z.	15,333 K.

6. Der Schloßbrunnen. 7. Der Ferdinandsbrunnen.

nach Steinmann:

nach Wolf:

Schwefelsaures Natron	15,37989 Gr.	17,90193 Gr.
Schwefelsaures Kali	3,03252 —	1,96039 —
Chlornatrium	7,52640 —	8,32988 —
Kohlensaures Natron	8,85342 —	9,45538 —
Kohlensaures Lithion	0,01605 —	0,01927 —
Kohlensauren Strontian	0,00330 —	0,03778 —
Kohlensaure Kalkerde	2,39846 —	2,14189 —
Kohlensaure Talkerde	1,17704 —	0,82291 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,02342 —	0,08908 —
Kohlensaure Manganoxydul	0,00492 —	0,01858 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,00607 —	
Basisch-phosphorsaure Thonerde	0,00653 —	
Fluorsaure Kalkerde	0,01521 —	
Kieselerde	0,44867 —	0,32710 —
Hydriodsaures Natron		0,02096 —
Bromnatrium		0,01336 —
Phosphorsaures Natron		0,01009 —
Kieselsäureaures Natron		1,32287 —
Eisenoxyd haltende Thonerde		0,02519 —
	<hr/> 38,89190 Gr.	<hr/> 43,81680 Gr.

An freier Kohlensäure fand Steinmann in 1000 Gewichtstheilen Wasser 1,39371 Gewichtstheile.

Nach de Wolf in der Ferdinandsquelle Jod und Brom vorfand, wurden in dem Sprudelwasser Jod von Nentwich und Creuzburg, und Jod und Brom von Pleischl, indess nur in sehr geringer Menge entdeckt. Nach Creuzburg enthält ein Pfund Sprudel nur 0,01845 Gran Jodnatrium, — und außer diesem einen eigenthümlichen, seifenartig-bituminösen, in Weingeist, aber nicht in Wasser löslichen Stoff und Spuren von Schwefelwasserstoffgas, welches Nentwich schon früher ermittelt hatte.

Wenn auch schon früher von Springsfeld auf die grüne Materie aufmerksam gemacht wurde, welche sich an den Th.quellen zu Karlsbad findet, so verdanken wir doch erst Agardh und Corda die genauere Ermittlung und Nachweisung der zahlreichen und eigenthümlichen Oscillatorien der Th.quellen zu Karlsbad (de Carro, Almanach de Carlsbad. 1834. p. 49. — 1835 p. 166. — 1836 p. 176. —).

Nach Berzelius besteht der aus dem Th.wasser gebildete Niederschlag, wenn dasselbe längere Zeit in Flaschen aufbewahrt wird, aus Eisenoxyd-Silicat, basisch-phosphorsaurem Eisenoxyde, basisch-phosphorsaurer Thonerde und einem organischen Stoffe; — das an Stellen, wo sich die Th.quellen befinden, in Form eines salzartigen Anlages an Felsen, Mauern oder Rinnen anschliessende sogenannte

„Mauerzalz“ enthält (Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates N. XII. St. 1. S. 1. S. 64.) in 100 Theilen:

Schwefelsaures Natron	94,4281
Schwefelsauren Kali	0,3585
Kohlensaures Natron	1,6743
Kohlensaure Talkerde	0,3268
Kohlensaure Kalkerde	0,6388
Wasser	2,5737
	<hr/> 100,0000

Von dem ärztlichen Gesichtspunkt aus betrachten hören die H.quellen zu Karlsbad zu den durchdringenden und auflösendsten, die wir besitzen. Ihre Wirkung auf flüssigen, wie auf die festen Theile ist so stark, die Milderkeit der Mischungsverhältnisse der ersten umändernd, die Cohäsion der letzten so vermindern, schmelzend, hierin fast keine andere Heilquelle ihnen gleichkommt.

Mäßig getrunken wirkt das Th.wasser gleich den Chloressalzquellen kräftig die Se- und Exkretionen bethätigend und verbessernd, und äußert folgende Erscheinungen:

1. Zuerst nimmt dasselbe die Organe der Verdauung in Anspruch, wirkt auf die vorhandenen Unreinigkeiten auflösend, zugleich die Darmausleerungen vermehrend, auf die Verdauung verbessernd, ohne dabei den Magen und Darmkanal so zu schwächen, wie sich wohl dem längeren Gebrauche eines an schwächenden Salze reichen M.wassers erwarten liesse. Gegen Würmer erwirkt sich dasselbe weniger wirksam.

2. Von ausgezeichneter Wirkung ist dasselbe ferner auf die Organe der Resorption, des Drüsen- und Lymphsystems, die parenchymatösen Organe des Unterleibes, Leber, das Pankreas, die Milz, das Pfortader- und Uterussystem, — wirkt daher ungemein auflösend bei Stockungen, Anschwellungen, Hypertrophieen, Verhärtungen oder anderen krankhaften Metamorphosen und die eigenthümlichen Krankheitsprodukte der genannten oder anderer Organe beseitigend, die Assimilation, insbesondere die Gallenabsonderung verbessernd, die Hämorrhoidalstockungen zertheilend, oder Hämorrhoidalfluß befördernd.

3. Es wirkt ferner zugleich auf das Mischungsverhältniß der Säfte im Allgemeinen umändernd, verflüssigend, insbesondere auf die Harnwerkzeuge, nicht bloß die Diurese sehr verstärkend, sondern auch wesentlich die Qualität des Urins verändernd, verdünnend, alkaliscirend, — auflösend, zersetzend auf vorhandene steinige Concremente und ihre Ausleerung zugleich befördernd.

Wie durchdringend die Wirkung des Karlsbader Th. wassers in den ganzen Proceß der Vegetation eingreift, beweist unter andern die merkwürdige, von Hufeland und Rust mitgetheilte Erfahrung, daß der Gebrauch desselben bei Knochenbrüchen die Callusbildung verhindert, und auch den schon gebildeten, vollkommen formirten Callus wieder aufzulösen vermag.

Hierdurch erklärt sich zugleich aber auch, von welcher nachtheiligen Wirkung dasselbe sein muß, wenn es im Uebermaße getrunken oder in Fällen angewendet wird, in welchen es contraindicirt ist.

Zu lange, oder in zu reichlicher Menge getrunken, wirkt dasselbe ungemein schwächend, zersetzend, — und kann einen eigenthümlichen Zustand von krankhaft erhöhter Reizbarkeit, ein Gefühl von großer Hinfälligkeit, Verflüssigung der Säfte, Erschlaffung und Erweichung der weichen und festen Gebilde hervorrufen, welcher, analog der Form von scorbutischer Dyscrasie, nach zu lange oder im Uebermaße gebrauchten alkalischen Mitteln zu entstehen pflegt. —

Aus dieser kräftigen und eindringlichen Wirkung dieser Th.quellen auf den gesammten Vegetationsproceß erklären sich ferner die Dauer der günstigen, durch sie bewirkten Veränderungen, so wie die häufig beobachteten Nachwirkungen; — bei Kranken, welche an Schwäche und großer Trägheit des Darmkanals leiden, werden diese Störungen nicht bloß während der Kur gehoben, sondern in Folge der verbesserten Digestion und Assimilation erfolgen die früher fehlenden Darmanseerungen auch nach dem Schluß der Kur täglich regelmäßig und leicht; — zuweilen fehlen während der

Kur die gehofften günstigen Wirkungen und erscheinen später.

Wenn auch nicht immer, so treten doch häufig während der Kur, seltener später, bestimmte Krisen e dann oft an bestimmten Tagen während des Gebra namentlich fieberhafte Bewegungen gegen den vierz oder einundzwanzigsten Tag, mit dem Gefühl grofse fälligkeit des ganzen Körpers, verzagter, trüber, hyp drischer Verstimmung, Congestionen nach dem Kopfe, sel von Frost und Hitze, Beschleunigung des Pulses, nung im Unterleibe und leichten Kolikbeschwerden, v Zufälle jedoch nach dem Eintritt reichlicher breiartiger l ausleerungen, übelriechender Schweisse, oder nach st Ab- und Aussonderung eines mit sehr dickem und d gefärbtem Bodensatz versehenen Urins verschwinden, zu sich dann ein Gefühl von behaglichem Wohlsei sellt. Sehr oft erfolgen ohne fieberhafte Beschwerden sche, sehr reichliche Stuhlausleerungen von weicher schmieriger Consistenz, von schwarzgrüner Farbe, mit schleim vermengt, welche bei ihrem Abgang nicht selt Mastdarm Brennen bewirken. — Bei Koliken von Nieren Gallensteinen erscheinen oft reichliche Ausleerungen Gries, kleinen Nierensteinen, zerbröckelten Blasenst oder der Abgang von Gallensteinen; — bei an anomaler l leidenden Kranken zuweilen regelmässige Gichtanfälle Krisen; — bei versteckten oder unterdrückten psoris Dyscrasieen kritische flechtenartige Hautausschläge, — Störungen im Uterinsysteme regelmässige und reich Menstruation, — bei zu schnell geheiltem, supprimi Wechselfieber neue Anfälle desselben. —

Die verschiedene Wirkungsart der einzelnen Th. len wird vorzüglich bedingt durch die Verschiedenhei rer Temperatur. Die heissesten, vor allen der Sprudel, die in ihrer Temperatur ihm zunächst stehenden, zeich sich vor den übrigen durch ihre das Blutsystem unge aufregende, reizend-erhitzende Wirkung aus, — wi

ungemein auflösend, durchdringend, oft aber weniger abführend als die minder heißen Th.quellen, und sind daher contraindicirt bei wahrer Vollblütigkeit, leichter Erregbarkeit des Blutsystems, Fieber, entzündlicher Anlage, Disposition zu Schlagflufs, Neigung zu activen Blutcongestionen und Blutflüssen, organischen Krankheiten des Herzens und der großen Blutgefäße, so wie bei sehr reizbaren und schwachen, zur Hektik disponirten Lungen, vermöge erblicher Anlage oder in Folge von anderen vorhergegangenen Krankheiten.

Dagegen können die kühleren Th.quellen, der Schloß-, Theresien-, Mühl- und der Neubrunnen, in mehreren Fällen, wo die heißen contraindicirt sind, mit der nöthigen Vorsicht ohne Nachtheil gebraucht werden, obgleich sie dennoch zu widerrathen sind: bei fieberhaften Beschwerden, — sehr großer Schwäche des Magens und Darmcanals, — einem hohen Grade von allgemeiner Hinfälligkeit und Kraftlosigkeit, insbesondere in Folge von bedeutendem Säfteverlust und dadurch bedingten reinen Nervenkrankheiten von Schwäche oder hydropischer Cachexie, — wirklicher Wassersucht, — scorbutischen und syphilitischen Dyscrasieen, — inneren Exulcerationen, ausgebildeter Lungen- oder Halsschwindsucht, organischen Leiden des Herzens oder der großen Gefäße, Scirrhus oder Krebs.

Diese, durch die Temperatur der Th.quellen bedingte Verschiedenheit der Wirkung hat die Erfahrung festgestellt, wenn gleich de Carro behauptet, daß die Uebereinstimmung der Mischungsverhältnisse aller Th.quellen auch keine so wesentlichen Verschiedenheiten in ihren Wirkungen begründe (de Carro in Hufeland's und Osann's Journ. d. nat. Heilk. Bd. LXXVI. St. 3. S. 29).

Angezeigt ist ihr Gebrauch im Allgemeinen und vorzugsweise bei tiefen Leiden der Vegetation, von Schwäche atonischer Art in den verschiedenartigsten und mannigfachsten Krankheitsformen, — Störungen der Se- und Excretionen, und dadurch bedingten krankhaften Metamorphosen,

vorzüglich der Unterleibsorgane, — Beschwerden, die entweder nur in der Sphäre der Organe des Unterleibes Krankheiten derselben constituiren, oder durch krankhafte Störungen dieser Organe bedingt, secundär als materielle, dynamische oder dyscrasische Formen in anderen Systemen auftreten.

1. Leiden der Organe der Digestion und Assimilation — Verschleimungen, Säure der ersten Wege, Sodbrennen, Flatulenz, Ansammlung von Unreinigkeiten, Infarcten, Trägheit des Stuhlganges verbunden, Helminthiasis, — Anomalieen des Leber- und Pfortadersystems, Polycholieterus, Gallensteine, Anschwellung, Hypertrophie und Verhärtung der Leber, Stockungen im Pfortadersystem, hämorrhoiden, Plethora abdominalis, materielle Hypochondrie.

2. Chronische Leiden des Lymph- und Drüsenapparates überhaupt, Geschwülste, Verhärtungen, Afterbildungen — Schleim-, Scrophel- und Fettsucht.

3. Anomalieen der Menstruation und Stockungen im Uterinsystem, Fluor albus, insofern sie durch Plethora abdominalis und atonische Schwäche der Unterleibsorgane bedingt werden.

4. Dyscrasieen, vorzugsweise saurer Art, namenlich Gicht, welche mit bedeutenden Störungen der Verdauung, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem und Trägheit des Stuhlganges verbunden, sich durch gichtische Ablagerungen, Gichtknoten und Afterbildungen in den Gelenken ausspricht, — nächst diesen, chronische Hautausschläge, Flechten, besonders Gutta rosacea, durch Unterleibsbeschwerden bedingt.

5. Krankheiten der Harnwerkzeuge, — Neigung zu Lithiasis, Gries- und Steinbeschwerden, — Kolik von Nierensteinen, — Blasenhämmorrhoiden.

6. Brustleiden, chronische Blennorrhoeen gichtischer Art, oder durch Stockungen in der Milz, der Leber, oder im Pfortader- oder Uterinsystem begründet.

7. Chronische Nervenkrankheiten, selbst Gemüthskrankheiten.

heiten, insofern sie durch materielle Leiden im Unterleibe entstanden, durch Fortdauer der letzteren unterhalten werden, — die höheren Formen von Hypochondrie, Melancholie.

8. Hartnäckige Leiden der Augen und des Gehörs giftischer und scrophulöser Natur, oder bedingt durch Stockungen in den Unterleibsorganen. —

Angewendet werden die Th.quellen in folgenden Formen:

1. Als Getränk. Wenn die Th.quellen in den ersten Zeiten ihres Gebrauchs auch nur in Form von Bädern benutzt wurden, ja Karlsbad diesen selbst seinen Namen verdankt, so ist doch die innere Anwendung derselben jetzt die häufigste und wichtigste. Payer war der erste, welcher 1521 sie empfahl. Fr. Hoffmann und Becher ließen sonst täglich zehn bis achtzehn und noch mehr Becher trinken! — Vier bis zwölf, höchstens funfzehn, werden jetzt hinreichend erachtet. Wenn man früher täglich sechs und mehr Darmausleerungen bezweckte, so hält man jetzt einige, aber reichliche, für hinreichend. Tägliche Ausleerung ist indeß während der Kur durchaus nothwendig, da sonst leicht starke Blutcongestionen nach der Brust und dem Kopf veranlaßt und die beabsichtigten guten Wirkungen dadurch gestört werden können. Um diese zu bewirken, bedient man sich anfänglich der weniger heißen Quellen in täglich steigenden Gaben, — oder des Zusatzes von einem oder einigen Theelöffeln Karlsbadersalzes, — oder von eröffnenden Pillen am Abend.

Man läßt demnach am besten mit drei bis vier Bechern Mühl-, Schloß- oder Theresienbrunnen die Kur beginnen, täglich oder alle zwei Tage, je nach der Wirkung, mit einem Becher steigen, und später erst damit die heißeren Th.quellen, namentlich den Sprudel, in der Art verbinden, daß mit der Zahl der Becher vom Sprudel die der anderen vermindert, in manchen Fällen sogar dann bloß Sprudel getrunken wird. Ist auf diese Weise der Kranke mit der Becherzahl zu einer gewissen Höhe gestiegen, so wird die Zahl derselben in gleicher Art, wie sie vermehrt wurde

vermindert, so daß der Kranke mit der Zahl von Bechern die Kur beschliesst, mit welcher er letztere begonnen hat.

Die Dauer der Trinkkur, so wie die Menge des zu trinkenden Wassers wird lediglich bedingt durch die Individualität des Kranken und die Art der Krankheit. Bei sehr torpiden Subjecten und bei sehr inveterirten Leiden, wo eine reizende und zugleich sehr eindringliche Behandlung erforderlich ist, werden oft nicht bloß die heisseren Th.quellen, sondern auch große Gaben derselben erfordert, und eben so halb ist auch hier, bei entsprechender Wirkung, die Kur in kürzerer Zeit beendigt. Weniger torpiden, leicht regbaren, zu Congestionen geneigten Subjecten dagegen wo eine zu erregende Einwirkung und zu große Gaben theilige Nebenwirkungen veranlassen könnten, wo im Gegentheil oft eine milde, aber längere Zeit fortdauernde Wirkung zur gründlichen Heilung der Krankheit wünschenswerth ist, entsprechen die weniger heißen Th.quellen sehr mäßigen Gaben, aber längere Zeit, fünf bis sechs Wochen anhaltend fortgebraucht.

Bei ungünstiger Witterung ist es rathsam, die Kranken im Bett, die späteren an der Quelle trinken zu lassen. So nothwendig Bewegung im Freien während des Trinkens ist, so ist doch Personen, welche leicht zu starker Transpiration geneigt sind, während des Trinkens nur mäßige anzuempfehlen, damit durch zu starkes Transpiriren die wünschenswerthe Wirkung auf den Unterleib nicht geschwächt wird.

Um nicht den Schlaf zu stören, ist das Trinken Th.wasser des Nachmittags nur in besonderen Fällen nachmahungsweise anzurathen, dagegen nur ein sehr mäßiges leichtes Abendessen, und unter diesen die so beliebte, Kesselbad eigenthümliche Sprudelsuppe zu gestatten.

Während des Gebrauchs, und auch noch nach Beendigung der Kur ist eine sehr strenge Diät im weitesten Sinne des Wortes (Vergl. Th. I. S. 443 oder 520 zweite Aufl.) wesentlich zum Gelingen der Kur erforderlich,

eine sorgfältige Auswahl von leichten, mit dem Gebrauch der Trinkkur verträglichen Speisen und Getränken, Vermeidung aller störenden Aufregungen und Excesse, Regelmäßigkeit der Lebensweise, tägliche und viel Bewegung im Freien. Schlaf am Morgen, wozu man nach dem Trinken des Th.wassers meist viel Neigung hat, ist gleich dem Schlafen des Nachmittags sehr zu widerrathen, da leicht hierdurch starke Blutcongestionen nach dem Kopfe veranlaßt werden.

In Bezug auf die Wahl und Benutzung der einzelnen Th.quellen, besonders als Getränk, gelten nach Fleckles folgende Regeln:

a) Der Sprudel wird wegen seiner reizenden Wirkung am häufigsten nur in Verbindung oder nach vorübergegangenem Gebrauch von weniger heißen, zur Verstärkung der letzteren, benutzt, — allein nur bei großer vorwaltender Atonie und mit sorgfältiger Berücksichtigung der Contraindicationen, welche die Anwendung desselben verbieten.

b) Der Mühlbrunnen erfreut sich seit Jahren des zahlreichsten Zuspruchs und der besonderen Gunst der Aerzte und Kranken; wegen seines mäßigen Wärmegrades, seiner milden, gelind auflösenden, die Darmausscheidungen befördernden Wirkungen sagt er den verschiedenartigsten Constitutionen zu, und hat sich dadurch eine sehr ausgebreitete Sphäre der Anwendung erworben.

c) Der Neubrunnen, von höherer Temperatur als der vorige, das Mittelglied zwischen dem Schloßbrunnen und Sprudel, bildet einen sehr zu empfehlenden Uebergang zwischen dem Schloß- oder Mühlbrunnen zum Sprudel.

d) Der Theresienbrunnen dagegen eignet sich für Personen von einer reizbaren, delicatesen Constitution, welche eines beruhigend wirkenden, gelind auflösenden, umstimmenden Th.wassers bedürfen, um dadurch für den späteren Gebrauch der erregenderen Th.quellen Karlsbads vorbereitet zu werden.

e) Der Bernhardsbrunnen hat sich einen besonderen Ruf bei Augenkrankheiten und Gehörleiden erworben. Man setzt das leidende Organ unmittelbar der Einwirkung der Th.dämpfe aus, welche angeblich von 55—57° R. Temperatur sich aus dem mit frisch geschöpftem Bernhardsbrunnen gefüllten Becher entwickeln.

La widerrathen bei Entzündung, erysipelatösen, syphilitischen und gichtischen Leiden der Augen, hat man ihn in Verbindung mit dem gleichzeitigen inneren Gebrauch der Th.quellen benutzt bei chronischen Hämorrhoeen, Leiden der Meibomischen Drüsen, atonischer Schwäche der Muskeln, so wie erethischer Schwäche der Nerven des Auges, krampfhaften Beschwerden, chronischer Photophobie.

f) Die neu hinzugekommene Ferdinands- oder Marktquelle scheint bei ihrem Reichthum an eröffnenden Salzen mehr die Darmausscheidungen zu bethätigen und dem Mühlbrunnen am nächsten zu stehen.

2. Wasserbäder, aus dem mit Wasser der Tepl abgetem Th.wasser bereitet, zur Unterstützung des inneren Brauchs der Th.quellen. Da sie im Allgemeinen angewirkt werden, läßt man sie, wenn sie angezeigt sind, meist nur bis drei Mal wöchentlich, zu $25-28^{\circ}$ R. gebrauchen, erst damit anfangen, wenn die Kranken acht bis vierzehn Tage schon getrunken haben.

Sehr hülfreich erweisen sie sich, wenn die Hartnäckigkeit der Krankheit ihre Anwendung erfordert, und die Constitution der Kranken sie erlaubt, — bei Unterleibsleiden von psorischen, gichtischen oder rheumatischen Metastasen — veralteten Hautausschlägen, — rheumatischen und nervösen Leiden oder anderen Störungen der Thätigkeit der äußeren Haut, — zu sparsamer, unregelmäßiger oder unterdrückter Menstruation, — und rheumatischen und nervösen Leiden des Gehörs, bei welchen eine Krisis in der Haut wünschenswerth ist.

Je nachdem sie aus Sprudel- oder Mühlbrunnen bereitet werden, unterscheidet man Sprudel- und Mühlbrunnenbäder: die ersten sind von einer reizenderen Wirkung und besonders passend bei vorwaltender Atonie in sehr hartnäckigen, veralteten Fällen; die zweiten, von milderer Wirkung, sagen mehr reizbar, delicate Constitutionen zu, und werden namentlich bei hysterischen, rachitischen und scrophulösen Leiden mit Nutzen in Anwendung gezogen.

3. Bäder von Thermaldämpfen. Die hierzu benutzten Th.dämpfe der Hygiäensquelle bestehen aus atmosphärischer Luft, kohlensaurem Gas und Wasserdämpfen; der Theile Th.dampf von 36° R., zu $+5^{\circ}$ R. erkaltet, beträgt Nentwich auf 83,333 Th., zusammengesetzt aus 79,150 Th. atmosphärischer Luft und 4,183 Th. Kohlensäure.

Contraindicirt bei wahrer allgemeiner Plethora, organischen Leiden des Herzens und der grossen Blutgefäße, bedingt anzuwenden bei Disposition zu Blutflüssen und chronischen Blutoongestionen, sind sie dagegen zu empfehlen bei veralteten, gichtisch-rheumatischen Localleiden, Ischias, gichtischen oder durch traumatische Entzündungen entstandenen Contracturen und Anchylosen, — Lähmungen, in Folge einer

tischer, rheumatischer oder psorischer Metastasen und chronischer Metallvergiftungen; wenig läßt sich dagegen hoffen bei Lähmungen als Folgekrankheiten von Schlagfluß. Die Dauer eines solchen Dampfbades wird auf acht bis zehn und fünfzehn Minuten, die öftere oder seltene Wiederholung nach dem Zustande des Kranken bestimmt.

E. Schmalz empfiehlt sie bei Leiden des Gehörs, vorzüglich wenn letztere durch Metastasen oder Ablagerungen von Krankheitsstoffen entstanden, oder damit complicirt sind; widerräth sie jedoch, wenn die Localaffection des Gehörorgans durch active Blutcongestionem begründet wird.

4. Die Wasserdouche gewährt ferner ein kräftiges Unterstützungsmittel während der Trinkkur in allen den Fällen von bedeutenden Localleiden, die ein äußeres kräftig erregendes Mittel erfordern, — Stockungen im Pfortadersystem, Anschwellungen und beginnende Verhärtungen der Leber und Milz, Magenkrampf oder Kolikbeschwerden in Folge der genannten Zustände oder gichtischer Ursachen; sehr wirksam zeigt sich dieselbe oft auf das Rückgrath applicirt bei Hysterie mit krankhaften Anomalieen der Menstruation.

Zu empfehlen ist ihre Anwendung jedoch nur erst nach mehrwöchentlichem Gebrauch der Trinkkur, nachdem einige Wasserbäder genommen und in Verbindung mit diesen, nur zwei bis drei Mal die Woche zu fünf bis zehn Minuten, später auch wohl noch länger.

5. Ueber die Mineralschlamm-bäder zu K. vergl. Th. I. S. 489. zweite Aufl.

6. Oertlich werden die Th.quellen ferner in Form von Umschlägen und Einspritzungen häufig angewendet, namentlich das Sprudelwasser, in Form von Klystieren bei hartnäckigen Verschleimungen, Stockungen, Verhärtungen und gleichzeitiger Trägheit des Stuhlganges.

7. Endlich ist noch das berühmte Karlsbader- oder Sprudelsalz zu erwähnen, welches nicht nur in Karlsbad als Zusatz zu dem Th.wasser zur Verstärkung seiner eröffnenden Wirkung, sondern auch versendet als Abführungs-

mittel benutzt wird. Gottfried Berger machte zuerst dasselbe aufmerksam. Die Bereitung desselben, welcher Geheimniß war, wurde durch Becher vereinfacht. Von Jahr zu Jahr vermehrte Bedarf und Absatz dieses erfordert jetzt zu seiner Bereitung 23 große und kleine Kessel zum Abdampfen desselben.

Das ächte Karlsbadersalz ist in verschlossenen, mit dem Karlsruher Stadtsiegel versehenen Schachteln zu halben und ganzen Pfunden zu haben beim Kaufmann G. Bernh. Gottl im deutschen Hause an der alten Wiese No. C. 374, — das Pfund zu 3 Fl. C.-M. —

Ist nach dem Gebrauch von Karlsbad noch eine Kur indicirt, so bedient man sich nach Umständen ganz gleichgültig der Bäder zu Teplitz, zur Unterhaltung der ausgesandten Wirkung der K. Quellen des Kreuzbrunnens zu Marienbad oder der Salzquelle und der Bäder zu K. Franzensbad. — Zur Stärkung nach dem Gebrauch von K. ist eine mit der nöthigen Bequemlichkeit unternommene Reise ausreichend. Stärkende, sehr zusammenziehende Eisenquellen sind in der Mehrzahl der Fälle, unmittelbar nach dem Gebrauch angewendet, nachtheilig, in so fern sie die Nachwirkung von K. stören. Ist der Gebrauch stärkender Mineralquellen indicirt, dann sind nur leichte Eisenwasser, Bäder von der Luisenquelle zu K. Franzensbad, später der innere Gebrauch des Franzensbrunnens, aber erwärmt und mit Vorsicht, Soolbäder, wie die zu Ischl, zu empfehlen. —

Noch findet sich zu K. ein Säuerling, welcher zu trinken, aber nur selten als Heilquelle benutzt wird. Er entspringt aus Granit, hat ein geräumiges Becken, ist aber nicht sehr wasserreich. Sein Wasser ist klar, perlt, hat einen säuerlich-prickelnden, und dabei einen eigenthümlich Beigeschmack; Berzelius leitet den letztern von seinem Gehalt an Kieselerde ab. Nach Lampadius beträgt die Temperatur desselben 12,5° R. bei 17,5° R. der Atmosphäre.

Wir besitzen von demselben zwei Analysen; in 10 Gewichtstheilen fanden:

	Lampadius:	Berzelius:
Schwefelsaures Natron	0,091 G.-Th.	0,019 G.-Th.
Chlornatrium . . .	0,156 —	0,010 —
Chlorcalcium . . .	0,065 —	
Kohlensaures Natron		0,015 —
Kohlensaure Kalkerde		0,024 —
Kohlensaure Talkerde		0,013 —
Kohlens. Manganoxydul		0,002 —
— Eisenoxydul		
Flusssäure Kalkerde	}	0,004 —
Phosphorsaure Thonerde		
Kieselerde		0,047 —
Humusextract		0,008 —
	0,312 G.-Th.	0,142 G.-Th.

Der Gehalt an kohlensaurem Gase bestimmte Lampadius auf 0,88.

Andr. Baccius, de thermis. Venet. 1571. p. 228. 236.

Wencesl. Payer, tractatus de thermis Caroli IV. situs prope Elbogen 1521. — Lipsiae 1614.

Aller beykamen Bäder, Sauerbrunnen und anderer Wasser Natur, Kraft u. Tugend durch G. Eschenreuterum. 1580. S. 9.

J. D. Tabernämontanus neuer Wasserschatz. Kap. II. S. 553.

J. Günstl. Andernac. com. de balneis. p. 64.

J. J. Huggelin's Bäder des deutschen Landes. S. 49.

Fabian Summer de inventione, descriptione, viribus et imprimis von thermarum D. Caroli IV. Lipsiae 1571. — 1589. Uebers. von Mathias Summer. Leipzig 1573. — Nürnberg 1580. — Leipzig 1592. — Nürnberg 1647.

Mart. Pansa, kurze Beschreibung des Karlsbades. Annaberg 1609.

M. Reudenii observationes Carolinae, darinnen von der Natur des Kaiser Karlsbades gehandelt wird, verteutscht und herausgegeben durch Melch. Rathnirum. Jena 1611. 8.

J. St. Strobelberger, Politiae Thermae Carolinae prodromus. Ratisbonae 1622.

— — Thermologia nova, in qua de thermarum causa generalis, speciatim vero de balneo divino Caroli IV. theoretice et practice tractatur. Ratisbonae 1623.

— — kurze Instruction, wie das Kaiser Karlsbad zu gebrauchen. Nissen 1624. — Nürnberg 1629. — 1647. — 1667. — Wittenberg 1686. — Eger 1715. — 1733.

P. H. Schacher, vom Carls- und Egerschen Bade. Jena 1618. 8.

W. Hilliger (auch Hillinger) Hydriatria Carolina. Das weitberühmte Carlsbad. Zwickau 1638. — Nürnberg 1684. — Prag 1696. — Eger 1715. — 1733.

Chr. C. Lange, genio Thermarum Caroli V. imperat. glorioss. x Friderum nomini monumentum. Lipsiae 1653. — Francf. 1688.

M. R. Schmutzer, Tract. de nymphis Carolo-Badensibus regno Bohemiae admirabilibus. 1662. 8.

C. Keilii merkwürdiges Bedenken von dem Carlsbade. 166

J. L. Volckameri Obs. de aquis thermalibus Carolinensium potis in Ephem. Germ. Dec. II. p. 419.

J. Olearii Thaumatalogia oder Wunder der göttlichen Allm aus dem Carlsbade. 1668.

J. C. Straufs, Thermae Carolinae. 8. Lips. 1693. — 169 Teutsch übersetzt. Leipzig 1695.

Trinum fluidum thermae Carolinae. 8. Lips. 1695.

J. G. Plumtre, de Thermis Carolinis. 4. Halae 1695. — 170 Dresden 1714 übersetzt von Bergmann.

F. Hoffmann, diss. de Thermis Carolinis. 4. Halae 1705.

— — de acidularum et thermarum ratione ingredientium e rium conniventia. 4. Halae 1712.

— — diss. observationes et cautelas circa acidularum et marum usum et abusum exhibens. Halae 1717.

— — de praecipuis medicatis Germaniae fontibus eorum examine chymico. Halae 1724.

— — Gründliche Anweisung, wie der Mensch durch Gebra der mineral. kalten und warmen Gesundbrunnen, insonderheit des Carlsbades seine Gesundheit erhalten könne. 8. Frankf. u. Leipz. 171

— — diss. med. de sale medicinali Carol. Therm. Halae 1 — teutsch 1734.

— — consultationes et responsa medica Cent. I. observ. pag. 61. observat. 16. pag. 68. — Cent. II. observat. 6. pag. 26 Cent. III. observ. 18. pag. 95. observ. 140. pag. 558.

— — Medicina consultatoria. T. I. p. 254. T. III. p. 36. 228. T. V. p. 224. T. VIII. p. 191.

E. H. Bergmann, epistola de thermarum Carolinarum op tione. Dresdae 1705.

J. G. Berger, prodromus commentationis de Carolinis Bohem fontibus. Vitebergae 1708—9. D. I—II.

— — Commentatio de Thermis Carolinis. Guelferbyti 170

P. G. Schacher, de thermarum Carolinarum usu in arthriti 4. Lipsiae 1709.

— — de thermarum Carolinarum usu in morbis ventricul intestinorum. 4. Lipsiae 1709. — 1711. — 1715.

— — de thermarum Carolinarum usu in renum et vesicae culo. Lipsiae 1711.

J. J. A. M. L. u. P., Beschreibung vom Kaiser Carlsbad, wie Wassertrinken und Baden recht anzufangen. 8. Freiburg 1710.

C. G. P., Getreuer Rath zum nützlichen Gebrauch des Carlsbades. 1711.

B. G. Blumenberg, getreuer Rath zum nützlichen Gebra des Kaiser Carlsbades. Chemnitz 1711.

C. M. Adolphi, de fonte sic dicto molari ad thermas Caroli Lipsiae 1713.

- G. C. Ihl, *praerogativa Carolinarum thermarum*. 4. Altdorf 1718.
 - 4. Altenburg 1719.
 Vom verführten Carlsbader Wasser. 4. Berlin 1720.
 Neu verbessert und vermehrtes merkwürdiges Kaiser Carlsbad.
 Nürnberg 1726. — 1734. — 1738.
 Beschreibung des Kaiser Karlsbades. Nürnberg 1734.
 Denkwürdigkeiten des Kaiser Karlsbades. Nürnberg 1734. 1736.
 3 Theile.
 Neu verbessert- und vermehrtes denkwürdiges Kaiser Carlsbad,
 mit: Alt- als neue Denkwürdigkeiten. Nürnberg 1736. 8.
 J. Smith, *dis. de sale Carolinarum rite depurato et crystalli-*
um. Pragae 1738.
 G. Schuster, *Hydrologia mineralis, nebst Berger's Tractat*
am Genuße des Karlsbades. 8. Chemnitz 1746.
 C. G. Springsfeld, *Abhandlung von dem Carlsbade nebst ei-*
nen Versuche einer Carlsb. Krankengeschichte. Leipz. 1748 — 1749.
 — — *commentatio de praerogativa thermarum Carolinarum in*
soluendo calculo vesicae prae aqua Calcis vivae. 4. Lipsiae 1756.
 — — *Beantwortung der Frage, ob bei einer Entzündung und*
Entleerung der monatlichen Reinigung das Carlsbad sicher zu ge-
brauchen sey. Carlsbad 1750.
 — — *Observationes medicae circa verum usum thermarum Ca-*
rolinarum in diversis morbis institutae. Lipsiae 1751. — 1756. —
 deutsch. Leipzig 1758.
 L. G. Tilling, *vom Carlsbade*. Th. 1. 2. — 8. Annaberg 1748. — 1756.
 — — *observationes medicae singulares circa verum usum ther-*
marum Carolinarum. Lipsiae 1751.
 F. Budaei, *consilia zur Carlsbader-, Töplitzer- und Seltercur*
der Medic. Societät zu Budissin Sammlung und Abhandl. aus allen
Fällen der Arzneigelahrtheit. Altenburg 1757. S. 147.
 R. L. Tralles, *das Kaiser Carlsbad, in einer Ode entworfen,*
mit einer Abhandlung von den Kräften desselben. 8. Breslau 1756.
 Klinghammer, *Versuch vom Daseyn des Eisens im Karlsba-*
der Sprudelgestein. Dresden 1763.
 H. J. v. Crantz, *Gesundbr. d. Oest. Monarchie*. S. 282.
Reise eines auswärtigen Arztes von Pragnach Carlsbad. Leipz. 1779.
 J. P. Willebrand, *Nachricht von einer Carlsbader Brunnen-*
reise. Leipzig 1781.
 Brückmann, *Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad*. 1785.
 Schreber, *Reise nach Carlsbad*. Leipzig 1771.
 D. D. Becher, *neue Abhandlung von dem Carlsbade*. 3 Theile.
 Prag 1766. 1768. — 1772. — Eine ganz umgearbeitete Ausgabe.
 Leipzig 1789. — Ins Französische übersetzt von Gruber 1797.
 G. Schuster, *üb. die Schädlichkeit des äußerlichen Carlsbader-*
gebrauchs in dessen med. Journal über allerhand in die Arzneiwissen-
schaft einschlagende Materien. Chemnitz 1767. I. Th. Nr. 8. S. 32.
 J. A. Scherer, *von der Luftart im warmen Carlsbader Wasser*.
 in *Abhandl. des Böhm. Ges. d. W. v. J. 1785. Nr. 15.*

— — Beobachtungen über das pflanzenähnliche Wesen warmen Carlsbad. In Abh. d. Böhm. Ges. d. W. v. J. 1786. Nr. 13.

G. Schuster, Obs. de materie ad vasa et ductus aquaticos in thermis Töplicensibus et Carolinis ejusdemque naturae — in v. Jacquin Coll. ad bot. chem. et hist. natur. spec. Viennae 1786. Vol. II.

Prochasca, von der mephitischen Luft der Quellen in u Carlsbad. In Abhandl. der Böhm. Ges. d. W. 1785. Nr. 14.

J. Mannsey, über Carlsbad in Philos. Transact. Bd. Nr. 493. S. 217.

Hufeland's Jour. d. prakt. Heilk. Bd. XIV. St. 1. S. 199. Bd. XVII. St. 2. S. 47.

Das Carlsbad, beschrieben zur Bequemlichkeit der Bade Carlsbad 1788.

Briefe über das Carlsbad und die Naturprodukte der dortigen Gegend. Leipzig 1788.

L. von Buch, Beitrag zu einer mineralogischen Beschreibung der Carlsbader Gegend in dem Freyberger Bergmännischen Journal Jahrgang 5. 1792. Bd. II. S. 383.

v. Racknitz, Briefe über das Carlsbad und die Naturprodukte der dortigen Gegend. Dresden 1788.

Chemische Untersuchung der Mineralquellen zu Carlsbad (Klaproth). Berlin 1790.

D. Hoser, Beschreibung von Carlsbad. Prag 1797. 8.

Hub. v. Harrer, Carlsbad und die umliegende Gegend. Prag 1797. 8.

Reufs, mineralogische Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad in d. Abhandl. d. Ges. naturf. Freunde in Berlin 1795. Bd. I. Nr. 1.

Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von und um Carlsbad gezeigt und erläutert von Göthe. Carlsbad 1807.

Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mineralogie. Jahrgang I. S. 162. Jahrg. II. S. 131.

v. Göthe, zur Naturwissenschaft überh. Bd. I. S. 33, 211, 230.

Müller in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XI. St. 3. S. 61.

D. F. Sartori, Taschenbuch für Carlsbads Kurgäste. 8. W. Prag und Carlsbad. 1817.

Freimüthige Blätter über Gebrauch und Einrichtung des Carlsbades. Leipzig 1819.

Harlefs, Rheinische Jahrb. 1819. Jahrg. 1. St. 1.

A. L. Stöhr, Kaiser Carlsbad und dieses weitberühmten Gesundheitsortes Denkwürdigkeiten. 8. Carlsbad 1810. — 1812. — 1822. — 1830.

— — Kaiser Carlsbad im Jahre 1822. 8. Carlsbad 1822. — 1823.

Lampadius, Würdigung des Carlsbader Sauerlings. Freyberg 1811. 8.

C. W. Hufeland, prakt. Uebers. der vorzüglichsten Heilquellen Deutschlands. 3te Aufl. S. 111. 239.

— — Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XLIII. St. 4. S. 135. Bd. LVII. St. 5. S. 118—122.

Pöschmann in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LVI. St. 4. S. 121—124. — Bd. LVII. St. 2. S. 129, 130.

Leo in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXIII. St. 3. S. 3—28, 130.

E. L. H. Lebenheim in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LIX. St. 1. S. 65—83.

Döbereiner, über die chemische Constitution der Mineralwasser 1821. S. 11. 12.

Rast's Magazin für die gesammte Heilk. Bd. I. St. I. S. 175. Bd. XV. St. 3. S. 490.

Kastner's Archiv der Physik. Bd. V. S. 103. Bd. VI. S. 105, 221. Bd. X. S. 363.

Ficinus in Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Bd. III. St. I. S. 111.

Die besuchtesten Kurörter und Gesundbrunnen des Oest. Kaiserstaates. Bd. II. S. 1.

Berselius, Untersuchung der Mineralwasser von Karlsbad von Töplitz und Königswart. Aus dem Schwedischen von D. G. Rose über. u. herausg. mit erläuternd. Zusätz. v. Gilbert. Leipz. 1823.

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Dritter Theil. Mainz 1825. S. 207.

K. F. A. von Hoff, geognostische Bemerkungen über Karlsbad. Gotha 1825.

Der Schloßbrunnen zu Karlsbad, literarisch-geschichtlich-physikalisch-chemisch- und medicinisch dargestellt von J. Pöschmann. Erster Theil. Prag 1826.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Mineralwasser von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont und Spa. Leipzig 1825. S. 114.

Die vulkanischen M. quellen Deutschlands und Frankreichs von G. Bischof. Bonn 1826. S. 153. 192. 393.

Link in Karsten's Archiv für Bergbau u. Hüttenwesen. 1827. Bd. XV. S. 81.

Fr. Leo u. A. Pleischl, Geschichte von einer Gallenstein-kranken. Prag 1826.

J. de Carro, über die Dampfbäder in Karlsbad. Karlsbad 1827.

Carlsbad, ses eaux minérales et ses nouveaux bains à vapeurs, par le Chevalier Jean de Carro. Carlsbad 1827.

Carlsbad und seine Heilquellen, ein Handbuch für Kurgäste, von J. E. Ryba. Prag 1828. — 1836.

Latiniſche Ode auf Karl des Vierten Heilquellen von dem Freiherm Boguslaw Hassenstein von Lobkowitz, aus dem Franzöſ. des Ritters Johann de Carro von Johann Ritter von Rittersberg. Prag 1829.

Böhme's Heilquellen, von W. A. Gerle. Prag 1829. S. 61.

Fr. Tantini, opuscoli scientifici. Pisa 1830. Vol. III. p. 7.

Almanach de Carlsbad par J. de Carro. 1831. — 1832. — 1833. — 1834. — 1835. — 1836. — 1837. — 1838. — 1839.

De Carro empfiehlt diesen Säuerling als gewöhnliches während der Kur zu Karlsbad oder auch als Nachkur.

Beträchtlich ist die Versendung dieses M.wassers. Man sich zu diesem Ende an die Brunnendirektion zu Giesshübel bad, oder an die Hauptniederlage dieses M.wassers zu Prag (Kunerle, Altstadt, Zeltner Gasse Nr. 602).

A. S. Marggraf, in seinen chemisch. Schriften. Th. II.

Untersuchung des Giesshübler Sauerbrunnens, sonst sogen. Buchsäuerlings in Böhmen v. F. Damm u. B. Mitterbacher.

Die besuchtesten Badeörter und Gesundbrunnen. Th. II.

Böhmens Heilquellen von W. A. Gerle. S. 228.

Almanach de Carlsbad par J. de Carro. Prague 1831. p. 1832. p. 43.

Franz. Jul. Lerch, der Giesshübler Sauerbrunnen in B. Prag 1834.

W. R. Weitenweber's, Beiträge zur gesammten Natur Heilwissenschaft. Bd. I. St. 1. S. 9. 1836.

K. Ch. Hille a. a. O. S. 41.

2. Die M.quellen zu Kaiser-Franzen. oder *Eger* im Elnbogner Kreise. Das Egerland, die westlichste Spitze des Königreichs Böhmen, nördlich Sachsen und westlich von Baiern begränzt, bildet eine von Höhen umschlossene Ebene, in deren Mitte die alte Eger und, unfern dieser, K. Franzensbad sich erhebt. Seit Jahrhunderten mit Böhmen verbunden, bildet das Land doch ein Ganzes für sich, durch natürliche Gränzen Landes und nationale Eigenthümlichkeiten seiner Bewohner von seinen Nachbarn und Nachbarstaaten geschieden.

Die Stadt Eger (Egra, A egra), von Marienbad von Karlsbad sechs Meilen, von Hof gleichweit entfernt nach G. Bischof's Bestimmung 1569 F. über dem Meer erhaben, zählt mit seinen Vorstädten 10,000 Einwohner. Hier eine, durch seine Lage wichtige Grenzveste, seit 1806 der Festungswerke beraubt, wird Eger von den Kurgästen von K. Franzensbad häufig besucht, selten aber von Fremden zu einem längern Aufenthalt gewählt.

Bemerkenswerth daselbst sind die Ruinen des alten Schlosses der Grafen von Vohburg, so wie die historischen Denkwürdigkeiten von Wallenstein, welcher am 25. Februar 1634 mit seinen Anhängern, Graf Tertzky, Illo, Obrist Kinsky und Rittmeister Neumann, hier fiel.

Eger und das Egerland, früher Besitzthum der Markgrafen von Vohburg oder Vohenburg, einer ursprünglich bairischen Familie, kam unter Kaiser Friedrich I. 1149 an das Haus der Hohenstaufen und verblieb Eigenthum derselben, bis es von dem letzten Sprössling dieser mächtigen Dynastie, dem beklagenswerthen Conradin, vor seinem unglücklichen Zuge nach Italien an die Herzöge von Baiern verpfändet wurde, — von diesen ging es jedoch bald in den Besitz Oesterreichs über, unter dessen Scepter es verblieb und in vielen Kriegen, welche Oesterreich früher bestand, bald Schauplatz, bald Gegenstand, bald Unterpfand des Streites war. —

Die Brunnkolonie K. Franzensbad liegt von der Stadt Eger nur eine Stunde nördlich, mit ihr durch eine Kunststrasse verbunden. Der Ort zählt gegenwärtig an fünfzig zur Aufnahme von Kurgästen bestimmte Häuser, deren Zahl sich mit jedem Jahre vermehrt, und ist im Besitz eines grossen, sehr gut eingerichteten Badehauses, in welchem Wasser-, Mineralschlamm- und Douchebäder gegeben werden. Zu diesem Ende wird dahin in unterirdischen Röhren das Wasser der Franzens- und Luisenquelle und des kalten Sprudels geleitet. Das Badehaus ist Eigenthum des k. Burgverwalter's Hrn. Loimann, steht aber gleichwohl unter Aufsicht der Regierung und des Brunnarztes. — Das Kurhaus vereinigt die Kurgäste zu geselligen Vergnügungen. Ein bedeckter, an der Westseite geschlossener, und mit dem Kurhause in Verbindung stehender Säulengang schützt die beim Trinken der Quellen Lustwandelnden gegen die Ungunst der Witterung und gewährt die beim inneren Gebrauch der M.quellen so nothwendige Bewegung im Freien. Die bei guter Witterung fleissig besuchten, nahe bei den M.quellen befindlichen Gartenanlagen zu K. Franzensbad sind in den letzten Jahren erweitert und verschönert worden.

Zu Spaziergängen und Lustfahrten werden benutzt: Ober- und Unterlohma, Oberndorf, Triesenhof, Altenteich, Wild-
II. Theil.

stein, der Kammerbühl, der Kammerpark, Siechen St. Anna, Schönberg, das Schloß Liebenstein und berg, das romantisch gelegene Stift Waldsassen, die bei Gränzfeste Hochberg und die Probstei von Maria Culm ror freundlichen Aussicht über das Egerland und das im Westen lisch sich erhebende Fichtelgebirge.

Die H.quellen zu K. Franzensbad wurden früher allich sehr fleissig besucht, eine Zeitlang weniger, — seit betrug die Mittelzahl der K. Franzensbad besuchenden parthien 5 — 600, — im Sommer 1820 nur 371, — 559, — 1829: 620, — 1830 nahe an 700; — im So 1839 zählte man in den Badelisten 887 Parthien mit Personen.

Von den Badeärzten zu K. Franzensbad erwähnt nur der Hrn. D. D. Conrath, Lautner und Köstlichen wir theils schätzbare Monographien, theils an Mittheilungen über die M.quellen von K. Fr. verdank

Die zu K. Franzensbad gehörigen M.quellen waren sehr früh bekannt und gebraucht. Zuerst gedenkt C. schius im Jahre 1542 einer Eisenquelle bei Eger, w nach dem Dorfe Schlada der Schladaer Sauerling nannt und häufig benutzt wurde, — später Günther Andernach, Ruland, Agricola, G. Eschenre Göbel und Tabernaemontanus, — im siebenzeh Jahrhundert Rubiger oder Rubinger, Macas Hörnigk, Reudenius, A. de Blois, M. Meyer, linger od. Hilliger, Lange und Hauptmann der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts erwart um die gründlichere Kenntniß der Eigenthümlichkeiten die zweckmässige Anwendung der M.quellen bei Eger Hoffmann grosse Verdienste. An die neueren Mon phien über K. Franzensbad von Adler, Hoser, Re Trommsdorff und mir schliessen sich die Schriften Hufeland, Pöschmann, Wetzler, Conrath Köstler.

Die M.quellen bei Eger erwarben sich bald einen deutenden Ruf, schon im siebenzehnten Jahrhundert

den unter den Kurgästen von Eger drei Kaiser, ein Kurfürst, vier Markgrafen, sechs Herzöge und elf Fürsten aufgeführt. Die Einrichtungen an den Quellen waren indeß damals und auch später sehr mangelhaft, bis unter dem Schutz des Kaisers Franz 1793 die gegenwärtig bestehende und nach ihm K. Franzensbad benannte Brunnenkolonie gegründet wurde. Um ihre Einrichtung erwarb sich der damalige, leider aber zu früh verstorbene, thätige Brunnenarzt Bernh. Adler ausgezeichnete Verdienste.

Die M.quellen in K. Franzensbad enthalten zwar alle dieselben Bestandtheile und zwar als vorwaltende: schwefelsaures und kohlen-saures Natron, Chlornatrium, kohlen-saures Eisenoxydul und freie Kohlensäure, und zeichnen sich überdies durch innige Verbindung derselben aus, unterscheiden sich aber doch wesentlich unter sich durch das quantitative Verhältniß derselben, und gewähren dadurch eine für ihre medicinische Benutzung wichtige Reihe von verschiedenartig wirkenden Heilquellen. — Nach Verschiedenheit des quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile und Mischung zerfallen sie in vier Klassen: — die Franzens- und Luisenquelle gehören der Klasse der alkalisch-salinischen Eisenquellen, die Salzquelle der alkalisch-salinischen Sauerlinge, der kalte Sprudel der eisenhaltigen Sauerlinge, die neuentdeckte Wiesenquelle endlich der glaubersalzhaltigen Mineralquellen an.

Wetzler will an den M.quellen von K. Franzensbad einen schwachen Schwefelgeruch, an der Franzensquelle sogar einen schwachen Schwefelgeschmack wahrgenommen haben; da jedoch die chemische Analyse in ihnen keinen Schwefelgehalt nachgewiesen hat, so wäre wohl wahrscheinlich, daß eine durch zufällige Zersetzung der, in den M.quellen enthaltenen, schwefelsauren Salze bewirkte unwesentliche Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas Veranlassung hierzu gegeben hätte. Für diese Ansicht scheint der Umstand zu sprechen, daß neuerdings auch Zernsch in der an schwefelsaurem Natron reichen Wiesenquelle eine höchst geringe Beimischung von Schwefelwasserstoffgas aufgefunden hat.

Ueber die von Struve ausgesprochene Ansicht, daß das quantitative Verhältniß der festen Bestandtheile in den M.quellen zu K.

Franzensbad wechsele, können nur wiederholte, zu verschiedenen unternommene Analysen entscheiden.

Das Egerland ist auf allen Seiten, mit Ausnahme Culmerberges, von Urgebirge umgeben. Nördlich erstreckt sich dasselbe bis in die Nähe der M.quellen. Die Ebene ist von angeschwemmtem Lande und Flötzlagern bedeckt, welche sich von Osten nach Westen ziehen, besteht aus Thon, Kalkmergel, Sand, beträchtlichen Moorschichten, Basalt, Steinkohlengeschieben. Der Moor, welcher sich zwischen den M.quellen befindet und in welchem sich ganze, mit Harz durchzogene, Stämme finden, bildet an mehreren Stellen ein Lager von zehn Fuß Tiefe, — zunächst darunter liegt eine mehrere Fuß hohe Schicht von Sand und eine fast gleich hohe von, mit Glimmerblättchen gemischtem, Leime. — In den Kiesniederschlägen fand Retzius Infusorien, ähnlich denen im Bergmehl bei Degernforst.

Das Egerland und die westlich und nördlich dasselbe begränzenden Länder sind reich an Sauerlingen und Eisenquellen, — ich gedenke nur der zu Waldsassen, Hochberg, Schönberg, des Sauerbrunnens zu Langenbrück bei Eger, u. a.

Die geognostischen Verhältnisse der Umgebung der Mineralquellen von K. Fr. tragen einen gemischten, einen theilweise vulkanischen Charakter, vorherrschend scheint jedoch der letztere, — dafür sprechen namentlich in beträchtlicher Menge vorkommende vulkanische Erzeugnisse und besonders der unfern der M.quellen liegende Kammerbühl, ein Hügel, dessen eigenthümliche Gestalt und dessen Reichtum an vulkanischen Produkten es sehr wahrscheinlich macht, daß er selbst früher ein Vulkan gewesen ist. Retzius suchte die Entstehung dieses merkwürdigen Hügels durch Neptunismus, Born durch Vulkanismus zu erklären, v. Göthe die streitenden Partheien des Neptun und Vulkan friedlich zu vereinigen.

Für die vulkanische Natur der M.quellen bei K. Fr. und sogar auch für eine solche Entstehung spricht schon der vorwaltende Charakter der Gebirgsart der ganzen Gegend, und diese Ansicht gewinnt noch mehr an Wahrscheinlichkeit, wenn man die große Aehnlichkeit, welche zwischen dem mineralischen Gehalte dieser Quellen und

Bestandtheilen vulkanischer Produkte statt findet, erwägt, und mit diesen Quellen das Vorkommen ähnlicher, unverkennbar vulkanischer in Nord-Böhmen vergleicht.

Die zum medicinischen Gebrauch zu K. Franzensbad benutzten M.quellen sind folgende:

1. Die Franzensquelle oder der Franzensbrunnen, — unter allen die älteste und berühmteste, früher unter dem Namen „Egerwasser“ weit versendet und viel getrunken, jetzt nach ihrem Kaiserlichen Beschützer benannt. Die Quelle ist gut gefasst, durch einen Ueberbau geschützt und verziert; an sie schließt sich der schon erwähnte bedeckte Säulengang. Frisch geschöpft ist das Wasser dieser Quelle klar, perlt stark, und besitzt einen angenehmen, säuerlich-prickelnden, salzig gelind-zusammenziehenden Geschmack. Es ist geruchlos, erregt aber wegen seines Reichthums an kohlensaurem Gase eine stechend-prickelnde Empfindung in der Nase. Der Zufluss der Quelle beträgt in einer Minute 275 K. Zoll oder 14 Oestr. Maafs, ihre Temperatur $9,33^{\circ}$ R., ihre specif. Schwere 1,00589.

Benutzt wird diese Quelle vorzugsweise als Getränk, versendet wurden jährlich gegen 150,000 Krüge.

Trotz aller Bemühungen läßt es sich nicht verhindern, daß dieses nach alter Art versendete M.wasser einen Theil seines Eisen- und Kohlensäuregehalts verliert. Nach dem Rathe von Berzelius gelang es indeß nach vielen vergeblichen Versuchen Hrn. Hecht, dem thätigen und um die gute Versendung der M.quellen sehr verdienten Brunnenspächter, die von J. Mastermann erfundene Verkorkungsmaschine mit einem, mit kohlensaurem Gase gefüllten, Gasometer sinnerreich in der Art zu verbinden, daß der zur Aufnahme des Stöpsels nöthige wasserleere Raum in dem Augenblicke mit kohlensaurem Gase gefüllt wird, in welchem die Maschine diesen leeren Raum durch Verdrängen des im Halse der Flasche befindlichen Wassers bewirkt. Diese Maschine treibt den Kork, ohne Rücksicht auf seine verhältnißmäßig größere Stärke, in die Flaschenmündung hinein, und gewährt dabei auch noch den Vortheil, daß das bei der älteren Füllmethode häufig vorkommende Zerbrechen der Flaschen fast gänzlich vermieden wird. Mittelst dieser Maschine kann ein Arbeiter in einer Stunde 600 Flaschen verkorken.

Eine eigens zur Prüfung dieser Methode niedergesetzte Commission, so wie die im Auftrage der Landes-Regierung unternommenen Untersuchungen von Pleischl, Steinmann und Krombhol-

zu Prag, entschieden, daß diese Methode dem Zwecke, in d
sendeten Wasser Zersetzung zu verhindern, vollkommen entsp

Struve hat schon früher auf ähnliche Weise seine k
nachgebildeten Wässer versendet, und wenn jetzt allerdings a
reren Kurorten, wie z. B. zu Kissingen und Pyrmont, ähnlich
richtungen eingeführt und benutzt werden, so gebührt doch K
zensbad das Verdienst, unter den deutschen Kurorten zuers
Methode eingeführt zu haben. — Da die Franzensquelle sowol
alter Art, wie nach dieser neuen Methode versendet wird, hab
der Quelle entfernt wohnende Kranke den Vortheil, sie nach U
den in beiden Formen, je nachdem die eine oder die ander
schenswerth ist, benutzen zu können.

Um diese verschiedenen Füllungen leicht zu unterscheiden
die nach der alten Methode verkorkten Krüge schwarz, die na
neuen Methode gefüllten roth gesiegelt.

Zur Füllung und Versendung des Brunnens bedient man
theils gut glasierter Krüge, theils Flaschen von undurchsichtigem
(Hyalithflaschen).

2. Die Luisenquelle, seit 1806 erst bekannt
nach der Kaiserin Luise benannt, durch einen zwecl
fsigen Ueberbau geschützt, besteht aus einer Vereinig
mehrerer Quellen, und wird nur äußerlich zu Wasser-
Mineralschlamm-bädern benutzt. Hinsichtlich ihrer Mischu
verhältnisse ist sie der Franzensquelle sehr ähnlich, nu
niger reich an festen Bestandtheilen und kohlen. Gas
Der Zufluß an Wasser beträgt in einer Minute 2705
Zoll oder 356 Oestr. Maafs, ihre Temperatur $9,75^{\circ}$ R.,
specif. Schwere 1,00574.

3. Der kalte Sprudel, erst seit 1817 bekannt,
einem tempelartigen Ueberbau umschlossen, erhielt se
Namen von der starken Gasentwicklung und der dadu
ihm eigenthümlichen, heftig wallenden, rauschenden Be
gung, ist von einem angenehmen, prickelnd-stechenden,
zigen Geschmack und wird zum Trinken und Baden benu
— Der Zufluß des Wassers beträgt in einer Minute 9
K. Zoll oder 48 Oestr. Maafs, seine Temperatur $9,33^{\circ}$
sein spec. Gewicht 1,00588.

Bäder von dem Wasser des kalten Sprudels wer
in dem Badehause gegeben.

4. Die Salzquelle, erst seit 1819 durch Pöschmann bekannt, 1822 von mir empfohlen, 1820 gefasst und 1827 durch einen geschmackvollen Ueberbau geziert. Das Wasser derselben ist frisch geschöpft vollkommen klar, perlt aber nicht so stark, als das der übrigen Quellen. Es ist geruchlos und besitzt einen angenehmen, erquickenden, säuerlich-salzigen Geschmack. Der Zufluss an Wasser beträgt in einer Minute 133 K. Zoll oder $6\frac{7}{17}$ Oesterr. Maafs, die Temperatur $9,16^{\circ}$ R. Benutzt wird die Quelle als Getränk und seit mehreren Jahren auch fleissig versendet, bereits werden jährlich an 40—50,000 Krüge verschickt. An der Salzquelle befindet sich eine funfzig Klafter lange, mit Glasfenstern geschlossene Wandelbahn, um Kurgäste, welche bei ungünstiger Witterung trinken, gegen Regen und Wind zu schützen.

5. Die erst in der neuesten Zeit entdeckte Wiesenquelle, südlich von der Salzquelle, entspringt unter dem zwölf Fuß tiefen Moorlager aus einem sandigen und steinigen Grunde. Ihr Wasser ist hell und klar, perlt stark, hat einen angenehmen, erfrischenden, prickelnden Geschmack; ihre Temperatur beträgt constant $8,5^{\circ}$ R., ihr specifisches Gewicht 1,0070769, ihre Wassermenge in einer Minute 44 österr. Maafs oder 110 Pfund Wasser. — Wesentlich unterscheidet sie sich von der Franzens- und Luisenquelle durch ihren geringeren Eisengehalt, von dem kalten Sprudel und der Salzquelle durch ihre grössere Menge kühlender, eröffnender Salze.

6. In einiger Entfernung von dem Franzensbrunnen sprudelte früher eine sechste, von Agricola schon erwähnte Quelle, der Polterbrunnen, in ihren Bestandtheilen und Wirkungen der Franzensquelle sehr ähnlich, jetzt aber absichtlich verschüttet. Die an ihrer Stelle jetzt vorhandene starke Ausströmung von kohlensaurem Gase wird zur Bereitung von Gasbädern benutzt. Zu diesem Ende wurde 1826 ein Gebäude aufgeführt mit Zimmern und dem nöthigen Apparate, in welchem Bäder von Gas in Bade-

wannen genommen, oder auch das Gas blofs lokal als G
douche angewendet werden kann.

Nach Trommsdorff's Analyse besteht das hier a
strömende Gas aus kohlensaurem, welchem ein Minim
von Schwefelwasserstoffgas beigemischt ist. Die Ausst
mung dieses Gases beträgt in einer Minute 4 Wiener l
bikfufs, folglich in 24 Stunden 5760 Kubikfufs.

7. Noch muß ich des Mineralschlammes erwähn
welcher nahe bei den Quellen in grofser Menge sich fin
und äufserlich auch häufig benutzt wird (Vergl. Theil
S. 411, zweite Aufl. S. 484).

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Gre
Neumann, Reufs, Trommsdorff, Berzelius, W
und Zembsch.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten in sechze
Unzen:

1. Die Franzensquelle.

	nach Trommsdorff (1828):	nach Berzelius
Chlornatrium	8,9333 Gr.	9,2306 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	25,4166 —	24,5047 —
Doppelkohlensaures Natron .	8,4566 —	. . .
Kohlensaures Natron	5,1886 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,6000 —	1,8002 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,5333 —	0,6720 —
Kohlensaures Lithion . .	0,0026 —	0,0376 —
Kohlensauren Strontian . .	0,0013 —	0,0031 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,0680 —	0,2350 —
Kohlensaures Manganoxydul .	0,0040 —	0,0430 —
Phosphorsaure Kalkerde . .	0,0213 —	0,0230 —
Phosphorsaure Talkerde . .	0,0106 —	. . .
Kieselerde	0,3666 —	0,4731 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,0123 —
	<hr/> 45,4142 Gr.	<hr/> 42,2232 Gr.
Kohlensaures Gas	40,85 Kub. Zoll.	

2. Die Luisenquelle. 3. Der kalte Sprud nach Trommsdorff (1819): nach Trommsdorff (18

Chlornatrium	6,766 Gr.	8,6000 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	21,416 —	26,9300 —
Doppelkohlensaures Natron .	5,498 —	7,1733 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,600 —	1,6000 —
Kohlensaure Talkerde	0,0133 —

Kohlensaures Strontian	0,0013 Gr.	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,328 Gr.	0,2000 —
Kohlensaures Manganoxydul		0,0040 —
Phosphorsaure Kalk- u. Talkerde		0,0280 —
Kieselerde	0,228 —	0,0560 —
	<u>35,836 Gr.</u>	<u>44,6059 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	32,53 Kub. Zoll	39,4 Kub. Zoll.

5. Die Salzquelle.

nach Trommsdorff (1828): nach Berzelius:

Chlornatrium	9,2160 Gr.	8,7698 Gr.
Schwefelsaures Natron	17,9333 —	21,5209 —
Doppeltkohlensaures Natron	9,3200 —	
Kohlensaures Natron		5,2078 —
Kohlensaures Lithion		0,0269 —
Kohlensaure Talkerde	0,1320 —	0,7989 —
Kohlensaure Kalkerde	1,6066 —	
Kohlensaures Strontian	0,0026 —	
Kohlensaure Kalkerde mit Spuren von Strontian		1,4192 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0160 —	0,0704 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0040 —	0,0123 —
Phosphorsaure Kalk- u. Talkerde	0,0040 —	
Phosphorsaure Kalk- u. Thonerde		0,0246 —
Kieselerde	0,3333 —	0,4907 —
	<u>38,5678 Gr.</u>	<u>38,3415 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	26,89 Kub. Zoll.	

6. Die Wiesenquelle.

nach A. Zernsch (1838): nach Wolf (1838):

Schwefelsaures Natron	25,6554 Gr.	25,2228 Gr.
Schwefelsaures Kali		0,1362 —
Phosphorsaures Natron		0,0623 —
Chlornatrium	9,3254 —	9,3461 —
Bromnatrium } geringe Menge		
Jodnatrium }		
Doppelt kohlensaures Natron	8,9787 —	6,4136 —
Kohlensaures Lithion	0,0258 —	0,0629 —
Kohlensaure Kalkerde	1,3733 —	1,2909 —
Kohlensaures Strontian	0,0022 —	0,0492 —
Kohlensaure Talkerde	0,6196 —	1,1896 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1367 —	0,3763 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0209 —	0,0929 —
Quellsaures Eisenoxydul	0,0452 —	
Phosphorsaure Kalkerde	0,0214 —	
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,0089 —	
Thonerde		0,0071 —
Kieselerde	0,4758 —	0,8014 —
Verlust		0,0564 —
	<u>46,6903 Gr.</u>	<u>45,1077 Gr.</u>

Kohlensaures Gas	30,691 Kub. Zoll	31,1311
Schwefelwasserstoffgas	0,211 — —	.
Stickgas	0,077 — —	.

In Bezug auf die Wirkung der einzelnen Quellen findet folgende Verschiedenheit statt:

1. Der Franzensbrunnen, ausgezeichnet seinen beträchtlichen Gehalt an Kohlensäure und Eisen, seinen Reichthum an auflösenden Salzen, wirkt ganzlich den alkalisch-salinischen Eisenwassern (Vergl. S. 234. 238. oder 249—252 zweite Auflage) reizend, und Exkretionen befördernd, stärkend und auflösend gleich, und zeichnet sich vor ähnlichen Quellen noch durch vortheilhaft aus, dass er sehr leicht vertragen wird. Seine Hauptwirkung ist auf die Organe des Unterleibes gerichtet, er belebt und stärkt Magen und Darmkanal, mehrt den Appetit, tilgt vorhandene Säure, wirkt die Stuhl-entleerung und Urinabsonderung befördernd, reizend. tzend auf das Blutsystem, belebend-stärkend auf das Uterussystem, excitirend auf Muskel- und Nervensystem, die kräftige gesteigerte Reizbarkeit des letztern mindernd, die Reaction vermehrend, die Mischung des Bluts verbessert, aber gelinde zusammenziehend auf alle Schleimhäute.

Hinsichtlich der Versendung findet ein wesentlicher Unterschied in der Wirkung statt: der nach alter Art versendete, eines grossen Theils seines Eisens und seiner Kohlensäure beraubt, wirkt weniger reizend, stärkend, aber eben deshalb eröffnender, und wird daher von manchen Personen besser vertragen, — der auf die neuere Art versendete, und welcher halb in seinem Gehalt an flüchtigen, wie festen Bestandtheilen unverändert, ist dagegen ganz dem an der Quelle getrunkenen Mineralwasser des Franzensbrunnens gleich zu stellen.

2. Die Luisenquelle, in Form von Bädern angewendet, wirkt ähnlich der vorigen, wegen ihres beträchtlichen Gehaltes an Kohlensäure ungemein belebend, stärkend und weniger zusammenziehend als ähnliche Eisenwasser.

3. Die Salzquelle unterscheidet sich von beiden vorigen wesentlich dadurch, dass sie, vermöge ihres geringen Gehaltes an Eisen und Kohlensäure, ungleich milde wirkt, kühlend, auflösend, eröffnend, — ohne zu erhitzen.

alle Ab- und Aussonderungen befördernd, besonders die der Schleimbäute, namentlich des Darmkanals, sehr diuretisch, die Resorption bethätigend, — und zeichnet sich dabei vortheilhaft vor vielen ähnlichen Heilquellen noch dadurch aus, daß sie auch von reizbaren, wie von vollblütigen, zu activen Congestionen geneigten Subjekten, sehr leicht und gut vertragen wird. — Conrath empfiehlt sie, bis zu 45° R. erhitzt, als das beste und natürlichste Surrogat des Mühlbrunnens zu Karlsbad.

4. Der kalte Sprudel, durch seinen größern Gehalt an Kohlensäure und Eisen von der vorigen verschiedenen, besitzt dagegen eine reizendere, erhitzenere, stürmischere Wirkung auf alle Se- und Exkretionen, namentlich die der Nieren und des Darmkanals. Sehr reizbaren, zu activen Congestionen, Blutflüssen oder entzündlichen Affectionen geneigten Subjecten zu widerrathen, verdient er dagegen torpiden, schlaffen Constitutionen vorzüglich empfohlen zu werden.

5. Die Wiesenquelle greift bei ihrer Wirkung noch kräftiger in das vegetative Leben ein, als die Salzquelle, wirkt erregender, mehr die Se- und Exkretionen bethätigend, verbessernd, und stärker abführend.

6. Das Gas des Polterbrunnens oder die Gasquelle, örtlich auf die äussere Haut angewendet, wirkt ganz ähnlich dem, auch in andern Kurorten benutzten kohlensauren Gase (Vergl. Th. I. S. 374, oder zweite Auflage S. 412.), ist wegen seiner reizend-erhitzenden Wirkung nur bedingt anzuwenden, bei vorwaltender örtlicher atonischer Schwäche aber besonders zu empfehlen.

7. Der Mineralschlamm. Von demselben und seiner Benutzung habe ich bereits schon früher gehandelt (Vergl. Th. I. S. 411, oder 487 zweit. Aufl.). —

Unter allen Formen, in welchen man die M. q. zu K. Fr. benutzt, ist die des Getränkes die häufigste. Man läßt täglich vier bis zehn Becher allein, bei reizbaren Subjekten künstlich erwärmt oder mit Milch vermischt trinken.

1. Der Franzensbrunnen. Zu widerrathen den Fällen, in welchen der innere Gebrauch von wässern contraindicirt ist, namentlich bei wahrer Thätigkeit, Neigung zu activen Blutcongestionen und Hämorrhagien, Disposition zu Schlagfluß, fieberhaften Beschwerden, organischen Leiden des Herzens und der großen Gefäße, Verhärtungen (Tuberkeln), inneren Exulcerationen oder scirrhösen Metamorphosen, ist er dagegen alle in Verbindung mit Bädern der Luisenquelle vorzugsweise zu empfehlen bei vorwaltender Schwäche, als belebendes Mittel bei Leukophlegmasieen, schlaffen Congestionen, Dyskrasieen von Schwäche oder in allen den Fällen, wo insbesondere die Organe des Unterleibes bethätigt und zugleich gekräftigt werden sollen, — namentlich in

a) Nervenkrankheiten von erethischer und toxischer Natur, Schwäche, — allgemeiner Schwäche des Nerven- und Muskelsystems, Hysterie, selbst Gemüthskrankheiten, — Lähmungen, anfangender Tabes dorsalis, Impotentia virilis, Schwäche des Gedächtnisses und Gesichtes, — krampfhaft-neuralgische Affectionen, namentlich des Unterleibes, Krampfenkrampf, habituellen oder periodisch wiederkehrenden Coliken.

b) Stockungen im Unterleibe von örtlicher Schwäche, — Stockungen in der Milz, im Leber- und Pfortadersystem, Anomalieen der Gallenabsonderung, Hämorrhoiden, Chondrie, — Schwäche der Verdauungswerkzeuge und in Folge dieser Mangel an Appetit, Ansammlung von Gasen und Schleim, Flatulenz, Infarcten, Helminthiasis.

c) Chronischen Leiden der Brust von örtlicher Schwäche und dadurch bedingter Bleunorrhoe, veralteten Brustarrhen, Schleimasthma, anomalen Hämorrhoiden, anfangender Schleimschwindsucht.

d) Krankheiten des Uterinsystems, bedingt durch Schwäche oder durch Stockungen in Folge von Schwäche, — krankhaften Störungen der Menstruation, mit oder ohne hysterische Beschwerden, Amenorrhoe, beschwerlicher, schmerzhafter Menstruation.

lafter und unterdrückter Menstruation, Chlorosis, passiven Schleim- und Blutflüssen, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Abortus.

e) Kachexieen und Dyskrasieen, — Leukophlegmasieen, wassersüchtigen Beschwerden in Folge von Profluvien, lange andauerndem Wechselfieber, Mercurialdyskrasieen, atonischer Gicht, inveterirten rheumatischen Leiden, Scropheln, Rhachitis, hartnäckigen Hautausschlägen, atonischen, veralteten Geschwüren.

f) Krankheiten der Harnwerkzeuge crethischer Art oder von örtlicher Erschlaffung, — Verschleimungen, Blennorrhoeen, Blasenkrämpfen, anomalen Hämorrhoiden, — Gries und Lithiasis.

g) Als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch von auflösenden Th.wassern, jedoch nur sehr bedingt und mit der Vorsicht, auf welche schon früher aufmerksam gemacht wurde (Vergl. Th. I. S. 436. oder 512. zweite Aufl.), entweder nach Verlauf von mehreren Wochen, nachdem zuvor Bäder der Luisenquelle angewendet worden, oder erwärmt.

2. Die Luisenquelle wird als Wasserbad allein oder zur Unterstützung des inneren Gebrauches der übrigen M.quellen benutzt.

3. Die Salzquelle. Ausser dem kurmäfsigen Gebrauch ist dieselbe auch bei hartnäckigen Brust- und Unterleibsleiden, täglich zu einigen Gläsern, allein oder mit Milch, oft Monate lang fortgesetzt, sehr zu empfehlen, ohne dafs bei dieser Anwendungsform die Jahreszeit beachtet zu werden braucht, und ohne dafs hierbei die körperliche Bewegung erforderlich wäre, welche sonst der innere Gebrauch von anderen M.quellen erfordert.

Sehr hülffreich hat sich dieselbe namentlich in folgenden Krankheiten erwiesen:

a) bei krankhaft erhöhter Reizbarkeit des Blutsystems, Congestionen, Disposition zu activen Blutflüssen und Entzündungen, congestiv-entzündlichen Leiden, vorzüglich wenn gleichzeitig Störungen der Verdauungswerkzeuge vorhanden sind.

b) Stockungen im Unterleibe, Plethora abdominalis, züglich wenn gleichzeitig Trägheit des Darmcanals, Disposition zu Congestionen nach anderen Organen sind, — Säure und Verschleimung der ersten habituellen Coliken, Hypochondria cum materia, In Stockungen im Leber- und Pfortadersysteme, co-entzündlichen Leiden, Anschwellungen und Verhärtungen der Leber, krankhaften Anomalieen der Gallenabsonderung, Gallensteinen.

c) Chronischen Hals- und Brustbeschwerden congestiver und subinflammatorischer Art, Asthma, Herzklopfen, Krämpfen von Hämorrhoidal- und Menstrualcongestion, alten Brustkatarrhen, hartnäckiger Heiserkeit, chronischer Bronchitis, anfangender Hals- oder Lungenschwindsucht, züglich, wenn letztere durch scrophulöse oder hämorrhoidische Ursachen bedingt, oder gleichzeitig mit einer aufgeregten subinflammatorischen Zustände des Blutes verbunden sind. — So nachtheilig der Franzensbrunn und ähnliche Mineralwasser in diesen Fällen, so vorzüglich wirkt hier die Salzquelle, wie ich aus eigener vielfältiger Erfahrung bestätigen kann, — vermag sie bei kommen ausgebildeter Hals- oder Lungenschwindsucht nicht immer radikal zu heilen, so gewährt sie doch Beruhigung und Erleichterung der vorhandenen Beschwerden, besonders des Hustens.

d) Krankheiten der Harnwerkzeuge, Blasenhämatemien, Blasenkrämpfen, besonders aber Steinbeschwerden.

e) Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, Stockungen, Verhärtungen, Scropheln.

f) Krankheiten des Uterinsystems, krankhaften Störungen der Menstruation, Auflockerungen und beginnenden Verhärtungen des Uterus, namentlich des Colli Uteri.

4. Der kalte Sprudel wird als Getränk vorzugsweise in allen den Fällen in Gebrauch gezogen, wo bei waltender Schwäche atonischer Art kräftiger die Ab-

Aussonderungen der Verdauungs- und Harnwerkzeuge befördert werden sollen.

5. Die Wiesenquelle hat sich als Getränk, obgleich erst seit kurzer Zeit im Gebrauch, bereits schon sehr hülfreich in den Fällen erwiesen, in welchen die Salzquelle passend, und wo nur noch stärker die Ab- und Aussonderungen, vorzüglich des Unterleibes, befördert werden sollen, namentlich bei hartnäckiger Trägheit des Stuhlganges, Verschleimungen des Darmkanals, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden und Infarcten.

6. Das Gas der Gasquelle ist als Bad nach Conrath zu widerrathen während Schwangerschaft und der monatlichen Reinigung, bei zu profusem Menstrual- und Hämorrhoidalfluss, bei krankhaftem Erethismus der Geschlechtswerkzeuge, so wie entzündlicher Disposition.

Gleich den Gasbädern zu Marienbad hat sich dasselbe in Form ganzer Bäder, oder auch nur örtlich als Gasdouche, nach Conrath's Erfahrungen vorzugsweise in folgenden Krankheiten bewährt: a) Hautcachexieen, oder solchen Krankheiten, welche sich auf verminderte Thätigkeit oder atonische Schwäche der äusseren Haut gründen, chronischen Hautausschlägen, atonischen, gichtischen und rheumatischen Lokalleiden, — so wie den secundären Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, der serösen und Schleimhäute, welche in Folge von krankhaften Störungen der äusseren Haut entstanden sind; — b) Schwäche der Extremitäten, Steifigkeit und Lähmung von gichtischen oder rheumatischen Ursachen; — c) krankhaften Anomalieen der Menstruation von Schwäche atonischer Art, — unterdrückter oder zu sparsamer Menstruation, — Bleichsucht, Fluor albus, Unfruchtbarkeit, — so wie Impotenz beim männlichen Geschlecht; — d) schlaffen und fauligen Geschwüren; — e) Krankheiten des Gehörorgans von Schwäche atonischer Art, gehemmter Absonderung des Ohrenschmalzes, Erschlaffung und Unempfindlichkeit des Trommelfells, oder in Folge

rheumatischer, gichtischer oder scrophulöser Metas — f) beginnender Amaurose; — g) Neuralgieen, — verdienen hier M.schlammäder meist den Vorzug.

Der **Wasserdouche** bedient man sich in dem hause als wichtiges Hülfsmittel beim Gebrauch der N len, vorzugsweise bei hartnäckigen, örtlichen Nerven gichtischen, rheumatischen Schmerzen, Neuralgieen, — S che und Unthätigkeit der Haut, unterdrückten Schw chronischen Hautausschlägen, — vollkommener od vollkommener Lähmung, durch Atonie, Stockungen Extravasat bedingt, — Geschwülsten, Ausschwitzu Verhärtungen, Steifigkeiten und Contracturen, — ört Schwäche des Mastdarms, der Blase oder der Scheid dem Charakter der Atonie.

Casp. Brusch, Beschreibung des Fichtelberges. 1542.

J. Guintheri Andernaci Commentar. de balneis et medicatis. Argentor. 1565. S. 124.

G. Agricola, de natura eorum, quae effluunt e terra. B 1546. Lib. I. S. 100. 101.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutscher des. Basel 1559. S. 49.

L. Turneiser, von kalten, warmen, mineralischen so tallischen Wassern. VII. Buch. Kap. 18. S. 316.

J. D. Tabernaemontanus, New Wasserschatz. Fran 1605. Cap. LXXXV. S. 464.

Andr. Baccius, de Thermis. Venetiis 1571. S. 407.

Jo. Goebelius, Diagraphie thermalium aquarum apud He duros sitarum prope Annabergum et Wolkensteinium. Lipsiae Lib. III. S. 94.

Jo. Rubigeri, Physici Egrani, de fontibus agri Egrani cinis. 1602. Lib. III.

P. Macasius, de acidularum Egranarum usualium seu fo crystallini natura, viribus et administratione. Norimbergae 161 — 1625. — teutsch. Leipzig 1613. — Prag 1615. — 1624. — zig 1616. — Nürnberg 1667.

C. Math. Hornigk (Hoernyck), Epistola de acidularum, qu Egram sunt, viribus. Prag 1614. 4.

Des Egrischen Schlader-Säuerlings Beschreibung. Aus zehn riger selbst eigener Erfahrung verfertigt durch Math. Hörn Hof 1617. 4.

Michael Rondenius, Discursus philosophico-medicus, in chem zehn, das weitberufene Karlsbad und Egerischen Schl Säuerling betreffende Fragen erörtert werden. Jena 1618. 8.

Mart. Mayeri kurze Beschreibung des Egerischen Schlader-Sauerbrunnens. Nürnberg 1617. 12. — 1666. — 1667. — 1671.

M. Sebizii Dissertat. de acidulis sectiones duae. Argentor. 1627. 8.

Jo. Pharam. Rhumelii Thermarum et acidularum descriptio, vornämlich aber auf den Griefsbacher, Petersthaler und Egerischen Sauerbrunnen gerichtet. Tübingen 1631. 8.

Christ. Lange et Aug. Hauptmann, Dissert. de genuino acidulas Egranae usurpandi modo. Lips. 1651.

Aug. de Bois, vom Ursprung, großen Unterschiede, Wirkung und heilsamen Nutzen der Wasserflüsse und Brunnen, insonderheit aber des Egerischen Schlader-Säuerlings Beschreibung. Baireuth 1670. 12. — Eger 1695.

Jo. Christ. Treuneri Sledacrene s. Acidulae Egranae, carmine elegiaco descriptae. Rudolphst. 1681. 4.

Joh. Christ. Ettner, gründliche Beschreibung des Egerischen Sauerbrunnens. Eger 1699. 12. — 1701. — Nürnberg 1710. — Eger 1714.

Viti Riedlini acidulae Egranae egregias exserentes vires, in Ephemeridibus Naturae Curiosorum. Cent. IX. Observ. XIX. p. 275. 1722.

Franc. Casp. Ludov. de Liebeneck, Anchora salutis, seu disquisitiones medicae de origine, antiquitate, differentia, virtute, modo utendi ac efficaci effectu acidularum Egrensium. Prag 1725. 8.

F. Hoffmann, opuscul. physico-medica. T. II. p. 58. 76. 74. 99. 73. 125. 137. 170. 175. 187 — 190. 200. 206. 317.

Chr. Bernh. Jampert, von den Wässern zu Eger, Pyrmont, Sedlitz. Berlin 1729. 4.

Joh. Ge. Starkmann, des weitberühmten Egersauerbrunnens gründliche Untersuchung. Eger 1750.

Jon. Eschweiler, kurze Beschreibung des sehr berühmten Eger-Sauerbrunnens, dessen Eigenschaft, Wirkung und Heilungskräfte. Eger 1768.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Monarchie. 1774. S. 279.

Bernh. Adler, Dissertatio de acidulis Egranis. 8. Viennae 1782.
— chemisch-medizinische Abhandlung von dem Egerischen Sauerbrunnen. Eger 1785. — In's Italienische übersetzt von Antonio Riduzzi.

Gren in: Krells chemischen Annalen. 1785. Bd. II. S. 326. u. f.

J. von Born, über einen ausgebrannten Vulkan bei der Stadt Eger. Prag 1774.

F. A. Reaß in: Bergmännischen Journal. 1792. St. 4.

— chemisch-medizinische Beschreibung des K. Franzensbades. Prag 1794. — Eger 1816.

— Anhang zu der Beschreibung des K. Franzensbades. Prag 1794.

— Anleitung zum Gebrauch des K. Franzensbades. Leipzig 1799.

II. Theil.

V. E. Hoser's Beschreibung vom Franzensbrunnen b
Prag 1799.

Pöschmann in: Hufeland's Journal der praktisch
kunde. Bd. XXXVII. St. 1. S. 123. Bd. XLVIII. St. 4. S. 1
S. 116. Bd. LII. St. 3. S. 124. — Allg. med. Annalen. Altenbu
Mai. S. 712.

Lautner in: Med. Jahrbücher des K. K. Oesterreich.
Bd. VI. St. 1. S. 82.

Harlefs, Rheinische Jahrbücher für Medicin u. Chirurgi
Bd. 1. S. 197.

B. Trommsdorff, in seinem neuen Journal der Phi
Bd. IV. St. 1. S. 3—84. St. 2. S. 27—37. — In Hufeland's
d. prakt. Heilkunde. Bd. XLIX. St. 5. S. 134.

C. W. Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XV. St. 3.
— Bd. LV. St. 4. S. 123. — Bd. LVII. St. 5. S. 116. — Bd. LX
S. 139. — Bd. LXX. St. 4. S. 123.

G. J. M. Graumann, kurze Darstellung der Heilquellen
Franzensbad bei Eger. Prag 1817. — 1818. — Wien 1825.

B. Trommsdorff's physikalisch-chemische Untersuchu
Mineralwasser zu K. Franzensbad bei Eger. Leipzig 1820.

Die berühmte, Badeörtl. u. Gesundbr. Bd. I. S. 101. 297. Bd. II.

Canrath in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. B
St. 1. S. 89—98. Bd. LVI. St. 4. S. 124. Bd. LXI. St. 4.
Bd. LXVI. St. 3. S. 123.

C. W. Hufeland's prakt. Uebersicht der wichtigsten He
len Teutschlands. S. 81. ff. — 4. Aufl. S. 74—82.

Die Mineralquellen zu Kaiser Franzensbad. Historisch-u
nisch dargestellt von E. Osann, und physikalisch-chemisch v
Trommsdorff. Berlin 1822. — 1828.

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. I
Theil. Mainz 1825. S. 151—207.

W. von Göthe, zur Naturwissenschaft. Erster Band. S.
80. 236—239.

Kastner's Archiv der Chemie. Bd. V. S. 234. — Bd. VI. S.
— Bd. VIII. S. 78. 82. — Bd. X. S. 358.

Kurze Darstellung der Analysen, Wirkungen und Anwa
der Mineralquellen zu K. Franzensbad, geschöpft aus den W
der berühmtesten Aerzte, gesammelt und herausgegeben von
Hecht. Eger 1824. 8. — Ins Englische übersetzt. Hamburg
— 1833. — 1836.

J. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und
lichen Mineralwasser von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Py
und Spaa. Leipzig 1825. S. 228.

Medicinische Abhandlung über die Egerische Salzquelle v
A. L. Küntler. Wien 1827.

Fr. Tadini, opuscoli scientifici T. III. p. 46.

Traité des eaux minérales de Franzensbad près d'Egra en Bohême, par le Baron Aimé de Vassimont. Egra 1830.

Conrath, über die neuen Bade-Anstalten zu K. Franzensbad und die hier erst erfundene verbesserte Methode, kohlensaure Eisensäure auf Flaschen zu füllen und zu versenden. Prag 1830. 8.

Hufeland in: Hufeland u. Osann's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXIV. St. 5. S. 126.

Hufeland, Conrath u. Osann in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXVIII. St. 3. S. 114.

Conrath in: Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilk. Jahrg. 1835. Nr. 25. S. 393. Berlin. Centralzeitung. 1834. S. 797. — 1835. S. 547.

Conrath in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. für Deutschlands Heilquellen u. Seebäder. 1. Jahrg. 1836. S. 181. Jeittelos ebendaselbst. S. 386.

Conrath in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. 1838. III. Jahrgang. S. 236. Lautner ebendas. S. 247.

Osann in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXXVII. St. 2. S. 104.

K. Ch. Hille a. a. O. S. 67.

Med. Jahrb. d. österr. Kaiserst. 1838. Bd. XVII. St. 4.

N. B. Conrath, über die Wirkungen u. Anwendung der Heilquellen zu Franzensbad. Prag 1839.

Die Wiesenquelle zu Eger-Franzensbad von Dr. L. Köstler u. A. Zembach. Prag 1839.

Cotta, über die Entstehung des Kammerbühls bei Eger.

H. F. Meyer in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. Jahrgang IV. 1839. Abth. I. S. 212. u. 226.

Nur namentlich anzuführen im Einboger Kreise sind die weniger bekannten M.quellen von Karba, Dörfles, Hartessenreuth, Liebenstein, Libjn, Rohr, Petersdorf, Milosa, Niedorf, Renth, Sebelitz u. a.

3. *Die M.quellen zu Marienbad* im Pilsener Kreise. — Die erst in den letzten Decennien bekannt, in dieser kurzen Zeit aber so berühmt gewordenen Heilquellen zu Marienbad, das Eigenthum der reichen Prämonstratenser-Abtei zu Tepl, liegen geographisch und auch nach ihrem chemisch-medizinischen Charakter zwischen Karlsbad und Eger fast in der Mitte, — seitwärts der Straße von Eger nach Pilsen, unfern des Dorfes Auschowitz, fünf Meilen von Karlsbad, sechs Meilen von Eger entfernt, 1932 F. über dem Meere erhaben.

Das Thal, in welchem die M.quellen entspringen, ein

Seitenthal des Königswarther Gebirges, wird in Norden dem Mühlberg und dem noch höheren Steinhau umschlossen, in Osten von dem Wehrhall und dem Hamelika, Westen von dem Schneiderhau, — durchflossen von Hamelika- und Mühlbach, welche vereint den Auschowitzbach bilden. Früher von einem wilden, finstern Karal erfreut sich dieses Thal jetzt durch die schaffende Kunst, und ganz besonders durch die unermüdete Sorge und Liberalität des um diesen Kurort sehr verdienten Prälaten zu Tepl, Herrn Karl von Reitenberg, vieler Annehmlichkeiten und Vorzüge. — Als Nehr die Gegend von Marienbad zuerst besuchte, kannte man die Quellen kaum dem Namen nach, sie lagen in einer fast zugänglichen Wildniss, und jetzt erblickt man an der düsteren Waldgebirge einen blühenden Anbau, zahlreiche grofse und geschmackvolle Gebäude, zu Wohnungen Kurgäste bestimmt, versehen mit sehr zweckmäfsigen Einrichtungen, um die hier entspringenden zahlreichen Quellen in den mannigfaltigsten und zweckmäfsigsten Formen zu benutzen, — umschlossen von freundlichen Gartenanlagen.

Für die kurze Zeit, dafs hier ein Kurort gegründet worden, erfreut sich Marienbad eines sehr zahlreichen Zuspruchs. Im Jahre 1807 waren die Quellen von Marienbad bekannt, 1817 hatten sie bereits einigen Ruf erworben, und 1823 zählten die Kurlisten schon 800, 1827: 999 Nummern oder Parthieen, 1836: 2003, — 1837: 1642 Kurgäste, 1838: 1352 Parthieen; — in der That, es dürfte wohl wenig Kurorte geben, welche eines so schnellen Emporkommens und eines solchen Gedeihens sich rühmen können, als Marienbad!

Zu Spaziergängen und entfernteren Spazierfahrten bieten die Gegend von Marienbad mehrere, zum Theil sehr anziehende Punkte dar: die Mühle, Amalienshöhe, Auschwitz, Hohendol, das Jägerhaus, Königswarth, — unter den entfernteren, sehenswerthen und fleifsig besuchte Stift Tepl, und die Ruinen Pfrauenberg.

Wenn auch erst in neuerer Zeit die Quellen zu Marienbad als Heilquellen benutzt wurden, so waren sie d

schon seit langer Zeit bekannt. Die Anschowitzer Salzquellen, — diesen Namen führten sie früher nach dem nahebei gelegenen Dorfe, — kannte man schon zu den Zeiten Kaiser Ferdinands I. Letzterer wollte an der Quelle, welche jetzt nach ihm den Namen der Ferdinandsquelle erhalten hat, eine Salzsiederei errichten, — Balbin theilt noch einen Brief vom Kaiser Ferdinand an den Abt zu Tepl mit, in welchem letzterer beauftragt wird, nach Prag mehrere Flaschen von dem Wasser dieser Quellen zu schicken, um es von Erfahrenen untersuchen zu lassen.

Gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts gebrauchte die Quellen zu Marienbad Prudentius, Rath Kaiser Rudolphi II., auf Empfehlung des Doctor Hörnigk zu Eger, und wurde durch sie von hartnäckigen gichtischen Leiden befreit, — 1603 Freiherr Joachim Liebschinsky von Kolowrat auf Anrathen des Dr. Reudenius zu Schlackenwald, — 1663 der Prälät Raimund nach dem Rath des Dr. Dueler in Karlsbad. Man kannte damals drei Brunnen, unter den Namen des „Stänker“, der „gesalzenen“ und der „schwefeligen Quelle.“

Wenn auch diese Quellen seit jener Zeit häufig als Volksmittel von den Bewohnern der Umgegend benützt worden sein mögen, so gebührt doch Scrinci zu Prag das Verdienst, sie zuerst (1760) unter dem Namen des Tepler Gesundbrunnens in einer eigenen Schrift beschrieben zu haben, später erschienen die Schriften von Zauschner (1768) und Nehr (1813), und an diese schlossen sich in der neueren Zeit die schätzbaren Monographien und Mittheilungen von Clarus, Reufs, Scheu, Hufeland, Steinmann, Krombholz, Wetzler, Kreysig, Rust, und von den jetzigen B.ärzten zu M. Heidler u. Frankl.

Das Gebirge, welches die Quellen umgiebt, ist Urgebirge, porphyrartiger Granit, welcher von Karlsbad bis hier streicht. Sehr bemerkenswerth ist das reiche und weithin sich verbreitende Moorlager zunächst den Quellen, in welchem sich Schwefelkies, Strahlenkies und bituminö-

ses Holz ohne alle Unterbrechung durch Leim- oder S
lager findet. Reufs betrachtet dieses Moorlager vor
weise als die Geburtsstätte der an freier Kohlensäu
reichen M.quellen, Wetzler glaubt dagegen das
weniger als Ursache, sondern als Produkt dieser,
freien Abflusses lange entbehrenden Quellen ansehen
müssen.

In den hier befindlichen Badehäusern sind gute Vo
tungen zu Wasser-, Douche-, Mineralschlamm-, Gas
Dampfbädern vorhanden.

Nach Verschiedenheit ihrer Mischungsverhältnisse
Wirkungen zerfallen die Heilquellen zu Marienbad in
gende:

1. Kalte alkalische Glaubersalzquellen. I
gehören:

a) Der Kreuzbrunnen, — unter allen der ber
teste, schön gefasst, von einer auf Säulen ruhenden,
geschmackvollen Halle umgeben. Das frisch gesch
Wasser desselben ist klar, perlt sehr, trübt sich aber
haltend der Einwirkung der atmosphärischen Luft an
setzt, da das in demselben enthaltene kohlensaure Gas
sehr fest an das Wasser gebunden zu sein scheint.
Geschmack desselben ist säuerlich-salzig, seine Tem
tur beträgt 9,50° R., sein spec. Gewicht 1,0094191.
Zufluss von Wasser beträgt in einer Stunde im D
schnitt nur 6047 Kub. Zoll.

Hinsichtlich ihres Gehaltes zeichnet sich diese Q
durch einen ungemeinen Reichthum an festen Bestand
ten aus, und gehört in dieser Beziehung zu den reich
tigsten, die wir besitzen.

Benutzt wird sie vorzugsweise als Getränk, an
Quelle und versendet. Die jährliche Versendung be
sich auf 200000 Krüge und betrug im Jahre 1835: 35
Flaschen.

b) Der Marienbrunnen oder die Badeque
hundert Schritte von dem Ambrosiusbrunnen entfernt,

gezeichnet durch seinen geringeren Gehalt an festen Bestandtheilen und seinen Reichthum an kohlensaurem Gase, welches über dem Spiegel der Quelle eine Gasschicht bildet, die nach Verschiedenheit der Witterung und Jahreszeit zuweilen eine Höhe von 7 bis 8 Fuß erreicht. In einer Stunde giebt die Quelle 380160 K. Zoll Wasser, welches, frisch geschöpft, durchsichtig, klar, geruchlos und von einem säuerlich-stechenden Geschmacke ist; seine Temperatur beträgt 9,50 bis 10,50° R., sein specif. Gewicht 1,0007827. Nach Wetzler ist das M.wasser nicht so reich an Eisen, wie die Untersuchungen von Brem und Reufs vermuthen lassen.

2. Alkalisch-salinische Eisenquellen. Dahin gehören:

a) Der Karolinenbrunnen, nach der Kaiserin von Oesterreich benannt, früher bekannt unter dem Namen des „Neubrunnen“, von einem auf acht korinthischen Säulen ruhenden Tempel umgeben. Sein Wasser ist krystallhell, perlt sehr, sein Geschmack säuerlich-stechend, später gelind zusammenziehend. Obgleich in diesem Wasser kein Schwefelwasserstoffgas chemisch nachgewiesen worden, läßt doch der Geruch desselben eine schwache Beimischung davon vermuthen. Seine Temperatur beträgt 7° R., sein spec. Gewicht 1,0031299. An Wasser ist dieser Quell reicher als der Kreuzbrunnen; in einer Stunde beträgt die Wassermenge desselben 29160 Kub. Zoll. Das kohlensaure Gas, so wie das Eisen scheint in dieser Quelle fester an das Wasser, als im Kreuzbrunnen, gebunden zu sein. Bis zu 56° R. erhitzt, 50 Stunden der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, röthete dasselbe noch das Lackmuspapier, Kalkwasser wurde durch dasselbe getrübt und Galläpfeltinctur noch stark gefärbt.

Diese Quelle wird vorzugsweise zum Trinken benutzt.

b) Der Ambrosiusbrunnen, von der vorigen Quelle nur 70 Schritte entfernt, seit 1824 gefaßt. Das Wasser desselben hat einen säuerlichen, angenehm erfrischenden

Geschmack, seine Temperatur beträgt 7° R., sein specif. Gewicht 1,0023474, seine Wassermenge in einer Stunde 5400 K. Zoll.

c) **Der Ferdinandsbrunnen oder die Auschowitzher Quelle, von Marienbad eine gute Viertelstunde entfernt, auf dem linken Ufer des Auschowitzher Baches seit 1819 im Gebrauch, nach Kaiser Ferdinand I. benannt, welcher ihm seine besondere Aufmerksamkeit geschenkt hatte, — gegenwärtig gut gefasst, und von einem auf dem Ufer ruhenden Ueberbau umschlossen. Das frisch geschöpfte Wasser perlt sehr stark, ist ganz klar, zwar geruchlos, erregt aber eine prickelnde Empfindung in der Nase, besitzt einen sehr angenehmen, säuerlich-salzigen, zusammenziehenden Geschmack. Die in demselben enthaltene Kohlensäure scheint sehr fest an das Wasser gebunden zu sein; auch in dem gekochten Wasser wird das Lackmuspapier geröthet. Seine Temperatur beträgt $7,50^{\circ}$ R., sein specif. Gewicht 1,004627, der Zufluß des Wassers in einer Stunde 208224 K. Zoll.**

Man benutzt ihn vorzugsweise als Getränk, an dem Ort der Quelle und versendet.

3. Alkalisch-salinische Säuerlinge. I. Die Waldquelle ist nur eine Mineralquelle zu zählen, nämlich:

Die Waldquelle oder der Aeolsbrunnen, nach dem Zeugnis von Heidler und Scheu als Getränk mit Erfolg angewendet und empfohlen.

Nach der Untersuchung, welche Steinmann 1821 an dem Ort und Stelle unternahm, unterscheidet sie sich von andern Quellen durch ihren vorherrschenden Gehalt an kohlensaurem und schwefelsaurem Natron, kohlensauren Erden, geringe Beimischung von kohlensaurem Eisen und ihre Menge an kohlensaurem Gase, durch welche sie alle übrigen Quellen übertrifft. In Hinsicht ihrer Mischungsverhältnisse und Wirkungen gehört sie mehr zu der Klasse der alkalisch-salinischen Säuerlinge, als zu der der andern Glaubersalzwasserquellen von Marienbad.

Chemisch analysirt wurden die Heilquellen zu Marienbad von Reufs, Brem, Steinmann und neuerdings von Berzelius.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Kreuzbrunnen.

	nach Reufs:	nach Berzelius:
Schwefelsaures Natron . . .	23,677 Gr.	38,1158 Gr.
Chlornatrium . . .	8,993 —	13,5636 —
Kohlensaures Natron . . .	15,030 —	7,1332 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	3,310 —	3,9345 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,750 —	2,7187 —
Kohlensaures Lithion	0,1144 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,286 —	0,1759 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0384 —
Kohlensauren Strontian	0,0038 —
Kieselerde . . .	0,460 —	0,3878 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,0031 —
Extractivstoff . . .	0,306 —	. . .
	<u>53,812 Gr.</u>	<u>66,1892 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . . .	8,384 Kub. Z.	. . .

2. Die Ferdinands- oder Auchowitzerquelle.

	nach Steinmann und Reufs:	nach Steinmann's durch Berzelius ergänzter Analyse:
Schwefelsaures Natron . . .	14,514 Gr.	22,5362 Gr.
Chlornatrium . . .	6,450 —	8,9963 —
Kohlensaures Natron . . .	13,152 —	6,1302 —
Kohlensaures Lithion	0,0676 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,694 —	4,0112 —
Kohlensauren Strontian	0,0054 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,464 —	3,0489 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0921 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,346 —	0,3993 —
Basisch phosphor. Thonerde	0,0054 —
Kieselerde . . .	0,584 —	0,6697 —
Extractivstoff . . .	Spuren	. . .
Fluorure und phosphorsaure Kalkerde und Jodnatrium (?)	Spuren
	<u>42,204 Gr.</u>	<u>45,9623 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . . .	13,736 Kub. Zoll	

3. Der Karolinen- od. 4. Die Badequelle od. Neubrunnen. der Marienbrunnen.

nach Reufs u. Steinmann: nach Reufs:

Schwefelsaures Natron . . .	2,793 Gr.	0,3534 Gr.
Chlornatrium . . .	0,820 —	0,0473 —

Saures kohlen. Natron .	2,201 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	3,665 —	.	.	0,4362 Gr.	.
Kohlensaure Talkerde .	3,949 —	.	.	0,0606 —	.
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,445 —	.	.	0,0348 —	.
Kieselerde	0,462 —	.	.	0,1898 —	.
Extractivstoff	0,386 —
Harzigen Extractivstoff	0,0569 —	.
Gummigen — —	0,0162 —	.
	<u>14,721 Gr.</u>			<u>1,1952 Gr.</u>	
Kohlensaures Gas	15,436 Kub. Zoll.	.	.	9,0560 Kub. Z.	.

5. Der Ambrosiusbrunnen. 6. Die Waldque

	nach Reufs:	nach Steinmann:
Schwefelsaures Natron .	1,866 Gr.	5,734 Gr.
Schwefelsaures Kali .	.	2,004 —
Chlornatrium	1,640 —	2,249 —
Kohlensaures Natron .	1,668 —	6,013 —
Kohlensaures Lithion .	.	0,073 —
Kohlensaure Kalkerde .	2,894 —	2,237 —
Kohlensauren Strontian .	.	0,005 —
Kohlensaure Talkerde .	2,729 —	2,901 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,341 —	.
Kohlensaures Eisenoxydul mit		
Spuren von Manganoxydul .	.	0,131 —
Kieselerde	0,486 —	0,648 —
Humusextrakt	0,007 —
Extractivstoff	Spuren	.
	<u>11,624 Gr.</u>	<u>22,002 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	12,928 Kub. Zoll.	18,883 Kub. Z.

Endlich ist hier noch zu erwähnen die beträchtliche Menge kohlensaurem Gas, welches nicht nur einen wesentlichen Bestand der hier entspringenden Quellen bildet, sondern auch an vielen Orten der Umgegend von Marienbad als trockene Gasausströmung scheint. Kohlensäure bildet allerdings den Hauptbestandtheil der Gasquellen; vielen Gasquellen ist aber auch, was von Reufs und Steinmann zwar bezweifelt, aber von Heidler nachgewiesen wird, ein kleiner Antheil von Schwefelwasserstoffgas, der freilich nur sehr unbedeutend, und nur bei grösseren Mengen durch Reagentien zu ermitteln soll, beigemengt, besonders bei denjenigen, welche zu den Gasbädern verwendet werden. Nach Steinmann bestehen sie aus 9900 Kohlensäure, 14 Th. Stickgas und 26 Th. Sauerstoffgas.

Hinsichtlich ihrer Wirkungen findet zwischen den einzelnen Mineralquellen in Marienbad folgende Verschiedenheit statt:

1. Der Kreuzbrunnen wirkt getrunken hauptsächlich auf die Digestionsorgane, die Urinwerkzeuge,

parenchymatösen Organe des Unterleibes, namentlich die Leber und das damit verbundene Pfortadersystem, das Lymphsystem und die äussere Haut, belebend, alle Sec- und Excretionen bethätigend, auflösend, ausleerend. In seinen Wirkungen, wie in seinen Mischungsverhältnissen sehr ähnlich den Quellen von Karlsbad, und daher mit Recht von Mehreren das kalte Karlsbad genannt, nur weniger erhitzen, weniger durchdringend und bei schwachen Verdauungswerkzeugen nicht so leicht zu vertragen, als letztere, verursacht er ebenfalls copiose, schwarzgrüne, höchst übelriechende Stuhlausleerungen. So gross die Erleichterung ist, welche Kranke nach den letztern, wenn sie täglich und reichlich erfolgen, oft erhalten, so nachtheilig kann er wirken, wenn dies nicht der Fall ist, und dadurch starke Congestionen nach Kopf und Brust veranlasst werden.

Da das kohlensaure Gas und das kohlensaure Eisenoxydul nicht sehr fest an das Wasser gebunden sind, wirkt der versendete Kreuzbrunnen, trotz der beim Füllen der Krüge beobachteten Sorgfalt, weniger erregend, erhitzen, dagegen eröffnender, abführender.

Von nachtheiligen Nebenwirkungen kann derselbe sein bei einem hohen Grade von allgemeiner oder örtlicher Schwäche der Verdauungsorgane, besonders wenn gleichzeitig Neigung zur Wassersucht oder zu passiven Profluvien vorhanden ist, — bei inneren Exulcerationen, namentlich Lungen- sucht, — skirrösen Verhärtungen, Syphilis und Chlorose, in so fern letztere durch reine Schwäche bedingt wird.

Vollblütigkeit, Neigung zu aktiven Blutflüssen, Disposition zu Entzündungen, organische Krankheiten des Herzens oder der grossen Gefässe, so wie ein sehr reizbares Gefäßsystem überhaupt erfordern als Vorkur Blutentziehungen, den innern Gebrauch von antiphlogistischen Abführungen, oder contraindiciren den Gebrauch dieses Brunnens. Wenn Wetzler den weniger erregend wirkenden, versendeten Kreuzbrunnen auch in fieberhaften, und selbst entzündlichen Affectionen, als kühlendes Abführungsmittel zu

gen welche man den Kreuzbrunnen empfohlen hat, so sen sich doch alle folgenden Hauptformen unterordnen

a) Ansammlung von gastrischen Unreinigkeiten im Magen und Darmkanal, Säure, Schleim, Galle, Flatulenz, Fäulniss, mit Trägheit des Darmkanals complicirt.

b) Plethora abdominalis, mit Hemmung der freien Circulation, Hartleibigkeit, — Hämorrhoidalbeschwerden, Anomalieen der Menstruation, Stockungen im Uterinsystem, Unfruchtbarkeit.

Häufig sprechen sich diese Störungen durch consecutive Leiden in entfernten Organen aus, in der Form Cephalalgie, bis zur Melancholie gesteigerter Hypochondrie, Schwindel, Brausen vor den Ohren, Schlaflosigkeit, Asthma, Herzklopfen, selbst scheinbar rein krampfhaft Beschwerden, wie Epilepsie.

c) Krankheiten der Leber, Anomalieen der Gallenabsonderung, Gallensteine, Auftreibungen, Verhärtungen der Leber.

d) Gicht, — insofern sie sich weniger auf gichtische Desorganisationen, als auf eine fehlerhafte und sehr schwächte Digestion und Assimilation gründet.

e) Krankheiten der Nieren, durch Schwäche, fehlerhafte Absonderung oder Afterbildungen bedingt, — nämlich Gries, Nieren- oder Blasensteine.

f) Drüsengeschwülste, Verhärtungen scrophulöser Drüsen.

In manchen Fällen ist der Gebrauch des Kreuzbrunnens, besonders erwärmt, als Nachkur nach Karlsbad empfohlen, um durch ihn die guten Nachwirkungen des Karlsbader Wassers zu unterhalten und zu befördern.

2. Der Ferdinands-, Ambrosius- und Karolinebrunnen, in allen den Fällen indicirt, wo wenig auflösend und abführend, sondern mehr belebend-reizend eingewirkt werden soll, werden dagegen empfohlen:

a) Bei allgemeiner oder örtlicher Schwäche des Nerven- und Muskelsystems torpider Art, allgemeiner Abspannung, Zittern der Glieder, Lähmung, Impotentia virilis.

b) Passiven Schleim- und Blutflüssen.

c) Schwäche des Uterinsystems, Neigung zu Gebärmutterblutflüssen, — bei zu profuser Menstruation.

d) Krankheiten der Urinwerkzeuge, Blennorrhoeen, Gries- und Steinbeschwerden.

e) In Verbindung mit dem Kreuzbrunnen, oder nach dem Gebrauch desselben, als Nachkur oder als Uebergang zu vielleicht noch eisenreicheren M.quellen.

3. Die Bäder von dem Wasser der Marienquelle der des Ambrosius- und Karolinenbrunnens werden häufig zur Unterstützung des innern Gebrauchs der eisenreicheren Quellen von Marienbad in den schon genannten Krankheiten angewendet, namentlich aber zur Belebung und Stärkung in folgenden empfohlen:

a) Gegen hartnäckige, rheumatische und gichtische Leiden nervöser Art.

b) Örtliche Schwäche, Lähmungen, Steifigkeit oder Contracturen.

c) Chronische Hautausschläge, inveterirte Geschwüre.

d) Lymphatische Geschwülste und Verhärtungen.

e) Passive Schleim- und Blutflüsse, Anomalieen der monatlichen Reinigung.

f) Chronische Nervenaffectionen krampfhafter Art.

g) Während des Gebrauchs des Kreuzbrunnens oder nach demselben als stärkende Nachkur.

Den versendeten Marienbrunnen fand Wetzler, äußerlich gebraucht, sehr wirksam bei scrophulöser Augenentzündung.

4. Die Gasbäder, in Form von verschlossenen Bädewannen, oder nur örtlich angewendet, empfehlen Heidler und Schen vorzugsweise:

a) Bei Suppressionen der Menstruation und des Hämorrhoidalflusses, Krankheiten des Uterinsystems von atonischer Schwäche, unregelmäßiger oder zu schwacher Menstruation.

b) Scrophulösen Geschwülsten und Geschwüren.

c) Gichtischen und rheumatischen Metastasen, Ue-
drückung der Hautthätigkeit, und als Folge dieser Stö-
run- gen des Magens und Darmkanals, krampfhaften Nerven-
leiden und Lähmungen.

d) Hartnäckigen Hautausschlägen.

e) Chronischen Leiden der Sinnorgane, namentlich
des Gesichts und des Gehörs, insofern sie durch örtliche Schäd-
lichkeiten bedingt werden.

5. Die Waldquelle oder der Aeolsbrunnen ist ge-
wöhnlichen alkalisch-salinischen Säuerlingen neuerdings
wegen der Scheu als Getränk mit Milch oder Molken sehr re-
com- mendirt, schwächlichen Subjecten, welche andere schwere
Mineralwasser nicht vertragen, empfohlen worden: bei Kran-
ken der Schleimhäute, chronischen Brustleiden, Vers-
törungen des Magens und Darmkanals erethischer Art,
Krankheiten der Harnwerkzeuge, namentlich Gries- und Stei-
nenbeschwerden, — Neigung zu hysterischen Krämpfen
und chronischem Erbrechen.

J. Thölde, Haliographia oder Beschreibung aller Salzmi-
neralien. Leipzig 1603. S. 194.

B. Balbini Miscellan. historic. 1679. Pragae Dec. 1. L.
Cap. XXVI.

M. P. Stransky, de republica Bojema. Amstelod. 1713. S. 8.
— Uebersetzt von Carnova 1792. Bd. 1. S. 14.

J. A. J. Scrinci, Tractat. de fontibus soteriis Teplensibus
in Regno Bohemiae. Aug. Vindel. 1760. — Teutsch im Auszuge.
Leipzig 1760.

J. B. Zauschner, diss. inaugural. med. de elementis et vi
medicis trium aquarum mineralium Teplensium. Pragae 1768.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Mon-
archie. S. 257.

J. J. Nehr, Beschreibung der mineralischen Quellen zu Ma-
rienbad. Karlsbad 1813. — 1817.

Clarus in Hufeland's Journal der practischen Heilkunde
Bd. XLVI. St. 3. S. 120—126.

Nachricht von den mineralischen Heilquellen, besonders von
den verführbaren Kreuzbrunnen zu Marienbad in Böhmen. Wien 1818.

F. A. Reufs, das Marienbad bei Auschowitz auf der Herrschaft
Tepl. Prag 1818.

M. F. L. Schmidt, Anleitung zum Gebrauch der Mineralwässer.

Ein Buch für Jedermann, welcher die Mineralwasser und besonders jenes des Marienbader Kreuzbrunnen gebrauchen will. Wien 1818.

Sartori, Taschenbuch für Marienbad's Kurgäste. Wien und Prag 1819.

D. C. J. Heidler, über die Gasbäder in Marienbad. Wien 1819.

D. C. J. Heidler in Hufeland's Journ. der praktischen Heilkunde. Bd. LIV. St. 2. S. 100—109.

Ziegler, Bemerkungen über Marienbad in Böhmen. Regensburg 1820.

N. Rust, Magazin für die gesammte Heilkunde. Bd. V. S. 149.

— Bd. VIII. S. 71. — Bd. X. S. 107—138. — Bd. XXI. S. 111. — Bd. XXII. S. 163.

N. Rust u. Casper, Repertorium für d. ges. Heilkunde. Bd. V. St. 2. S. 35.

Physikalisch-chemische Untersuchung der Ferdinandsquelle zu Marienbad von J. Steinmann, und über die Heilkräfte derselben von J. V. Krombholz. Prag 1821.

F. L. Richter, Marienbad. Ein Taschenbuch für diejenigen, welche diesen Ort besuchen. Prag 1821.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 250. Bd. X. S. 324. 361.

Die besuchtesten Badeörter des Oesterr. Kaiserst. Bd. II. S. 86.

D. C. J. Heidler, Marienbad nach eigenen Beobachtungen und Ansichten dargestellt. Wien 1822. 2 Bde.

Scheu, Beobachtungen über die eigenthümlichen Wirkungen der Bäder in Marienbad u. der Trinkquellen daselbst. Prag 1822—1824.

Schneider, Marienbad, ein Cyclus von Gedichten. 1822.

F. Scheu in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LV. St. 6. S. 117—121. Bd. LVIII. St. 2. S. 117—124.

Kurze Nachricht über Marienbad mit besonderer Beziehung auf den Kreuz- und Ferdinandsbrunnen daselbst. Prag 1823.

Die Quellen von Carlsbad untersucht von Berzelius, übersetzt von Rose, mit Zusätzen von Gilbert. 1823. S. 117.

C. W. Hufeland's prakt. Uebers. d. wicht. H. q. S. 142. — 4. Aufl. S. 132.

— — Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XLIX. St. 5. S. 132. Bd. LI. St. 6. S. 113. Bd. LIII. St. 3. S. 43. St. 5. S. 132. Bd. LVII. St. 5. S. 114. Bd. LVIII. St. 6. S. 83. Bd. LXI. St. 6. S. 139. Bd. LXVI. St. 4. S. 102.

Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Th. III. S. 17.

D. C. J. Heidler, Regeln für den Gebrauch der Gesundbrunnen und Heilbäder zu Marienbad. Prag 1826. — Französisch. 1826. 8.

Hecker's literarische Annalen der gesammten Heilkunde. Berlin 1827. Mai. 8.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Mineralwässer von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont und Spa. Leipzig 1825. S. 214.

Scheu in Rust's Magazin für die gesammte Heilk. Bd. XIX. St. 3. S. 529.

D. F. Scheu, über den zweckmäßigen Gebrauch der versende-

ten Mineralwasser Marienbad's, besonders aber des Kreutzbrunnens. Leipzig 1828. 8.

C. J. Heidler, Marienbad et ses différents moyens curatifs pour les maladies chroniques. Prague 1828. 8.

Böhmen's Heilquellen von W. A. Gorle. S. 233.

Die Heilkräfte Marienbad's in den verschiedenartigsten chronischen Krankheiten von F. Schen. Eger 1830.

L. Krüger in: E. Horn's Archiv für med. Erfahr. 1831.

Fr. L. Schiffer, Diss. de fontibus soteriis Marianis. Vienna 1831.

Heidler in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Med. Bd. LXXVI. St. 5, S. 45. — besonders abgedruckt. Berlin 1831.

Heidler in: E. Horn's Archiv für medic. Erfahrung. 1835. St. 6.

C. J. Heidler, über den Gebrauch mineralischer Wasserkuren. Leipzig 1835. Abend, mit besonderer Rücksicht auf Marienbad. Leipzig 1835.

Heidler in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. für Deutschl. Heilquellen u. Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 324.

Heidler in: C. F. v. Graefe u. Ph. v. Walther's Journ. der Chirurgie u. Augenheilkunde. 1836. Bd. XXIV. Heft 4. S. 324.

Heidler in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Med. Bd. LXXXIII. St. 1. S. 61.

Jeitteles in: Med. Jahrbüchern d. K. K. österr. Staatsanstalt. Bd. XIII. St. 3.

Heidler in: Brandes und Wackenroder's Archiv für Pharmacie. Bd. I. S. 84.

J. Ad. Frankl, Marienbad, seine Heilquellen und Umgebungen. Prag 1837.

C. J. Heidler, die Waldquelle zu Marienbad. Prag 1837.

C. J. Heidler, alte Gründe für den neuen Ruf von Marienbad. Prag 1837.

Heidler's Pflanzen und Gebirgsarten Marienbads. Prag 1837.

Herzig in: Journal für die gesammte prakt. Heilkunde von E. Horn, Nasse u. Wagner. Jahrg. 1837. Heft 1.

A. Schmidinger, Wegweiser für Marienbad's Kurgäste. Prag 1837.

Herzig in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. 1838. III. Bd. S. 222.

Vetter in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXVI. St. 6. S. 65.

Herzig's Heilung der Krankheiten mit Hülfe des Kreutzbrunnens zu M. Prag 1840.

Unfern Marienbad, auf einem Abhange des von Tepl nach Prag west sich ziehenden Gebirges, unweit der von Marienbad nach Prag führenden Strasse, liegen der dem Fürsten von Metternich gehörige Marktflecken und Schloß Königswarth, und die nach Prag Flecken benannten *M.quellen zu Königswarth*.

In der an M.quellen und vulkanischem Gestein so reichen Gegend finden sich Torflager und Basalte, Laven mit basaltische Blende und Augiten. —

Die drei hier entspringenden Mineralquellen, erst in neuerer Zeit entdeckt und bekannt, chemisch von Berzelius und von Steinmann untersucht, enthalten verhältnismässig nur sehr wenig kohlen- und schwefelsaure Salze, Eisen, Kieselerde und kohlensaures Gas. Der Trinkbrunnen oder die Marienquelle, unter allen am reichsten an kohlensaurem Gas, enthält letzteres und das Eisen sehr fest gebunden, und eignet sich daher vorzugsweise zu Versendungen.

Is sechzehn Unzen enthalten nach Berzelius:

1. Die Marien- od. Trink-
quelle.

2. Die Eleonorenquelle od.
der Schiersäuerling.

Schwefelsaures Kali	0,089 Gr.	0,025 Gr.
Chlorkalium	0,062 —	0,016 —
Chlornatrium	0,047 —	0,033 —
Kohlensaures Natron	0,443 —	0,092 —
Kohlensaure Kalkerde	3,238 —	0,431 —
Kohlensauren Strontian	0,005 —	.
Kohlensaure Talkerde	1,628 —	0,043 —
Basisch phosphor. Thonerde	0,019 —	.
Kohlensaure Manganoxydul	0,431 —	0,021 —
Kieselerde	0,653 —	0,297 —
Basisch phosphor. Thonerde }	.	0,017 —
Eisenoxydul }	.	.
Rumsextrakt	0,157 —	Spuren
	<u>6,772 Gr.</u>	<u>0,975 Gr.</u>

Kohlens. Gas in 100 K. Zoll

Wasser nach Steinmann 151,37 Kub. Zoll.

145,166 Kub. Zoll.

3. Die Badequelle.

Schwefelsaures Kali	0,055 Gran.
Chlorkalium	0,011 —
Chlornatrium	0,028 —
Kohlensaures Natron	0,193 —
Kohlensaure Kalkerde	1,590 —
Kohlensauren Strontian	0,002 —
Kohlensaure Talkerde	0,760 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,011 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,054 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,319 —
Kieselerde	0,490 —
Rumsextrakt	0,044 —
	<u>3,557 Gr.</u>

Kohlens. Gas in 100 Kub. Zoll Wasser nach

Steinmann 143,26 Kub. Zoll.

Zu empfehlen ist dieses M. wasser zum innern und äussern Gebrauch in allen den Fällen, wo reizend-stärkende Säuerlinge indicirt sind, bei Krankheiten mit dem Charakter der atonischen Schwäche, einem hohen Grad von Schwäche des Nerven-, Gefäss- und Mus. systems, Kachexieen (Bleichsucht), und Schleimflüssen passiver Art.

J. Berzelius, Untersuchungen der M.wasser von Karlsbad, litz und Königswarth, übers. v. G. Rose, herausg. von Gil Leipzig 1823. S. 94.

Trommsdorff's neues Journal d. Pharmac. Band VIII. S. 303.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. u. Heilb. Bd. III. S. 140

G. Bischof, Unters. d. M.wasser zu Geilnau, etc. 1826. S.

An sie schließt sich im Pilsener Kreise:

Das Bad von Lochotin, unfern der Stadt Pilsen, als erst neuerdings durch die verdienstlichen Bemühungen und getro Einrichtungen von Kopetzy, Schiesler und Fritzman gründet. Die an der Höhe von Lochotin entspringende, gegen norrhoeen, besonders der Harnwerkzeuge, empfohlene Eisenquell hält nach Peuthner's Analyse in sechzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaure Kalkerde	1,5692 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	0,2019 —
Saures schwefelsaures Eisenoxyd	0,0695 —
Chlormagnium	0,0969 —
	<hr/> 1,9375 Gr.

Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates. 1834. Bd. XV. St. 2. — 1837. Bd. XXII. St. 2.

A. Zawadsky, die Pilsener Heilquellen in topographischer mischer u. medicinischer Hinsicht. Lemberg 1836.

Weniger bekannt und benutzt sind die M.quellen von Ab Nemcowitz u. a. im Pilsener Kreise.

4. *Die M.quellen zu Teplitz* im Leutme . Kreise, zu unterscheiden von den gleichnamigen in ren, Krain und Kroatien.

Die durch ihre Heilquellen berühmte Stadt Te oder Töplitz liegt am nordwestlichen Fusse des N gebirges, 648 Fufs über dem Meere, zwei Meilen von sig, acht von Dresden, zwölf von Prag entfernt, m nannten Orten durch gute Kunststrassen verbunden. breite und fruchtbare Thal, in dessen Mitte Teplitz risch sich erhebt, wird von zahlreichen Dörfern, Ka und Klöstern belebt, in Osten von dem Schlofsberg lich von dem Spitalberg, westlich von dem Kopfhüg Kreuselsberg, südwestlich von dem Wachholderberg in Nordosten von dem spitzigen und Schönauer Ber gränzt.

Die in den letzten zehn Jahren durch neue und s

Gebäude sehr vergrößerte Stadt zählt jetzt nahe an vierhundert Häuser und gegen drei tausend Einwohner, — Ober- und Unterschönan 152 Häuser mit mehr denn tausend Einwohnern. — Reich an bequemen und geschmackvollen Wohnungen für Kurgäste, gut eingerichteten Badeanstalten, schönen Spaziergängen, unter welchen der Fürstl. Clarysche Schlossgarten Erwähnung verdient, gehört Teplitz nicht nur zu den ältesten, sondern auch zu den besuchtesten Badeorten. Jährlich erfreut sich dasselbe fortwährend eines zahlreichen und glänzenden Zuspruchs von nahen und fernen Kurgästen. Die Mehrzahl derselben wohnt in der Stadt selbst, ein Theil in dem nahe gelegenen, mit M.quellen und Bädern wohl versehenen Dorfe Schönau.

Von den Badeanstalten sind zu erwähnen:

1. in Teplitz selbst: a) Die Stadtbäder, — das Männerbad oder Gemein-Männerbad, — die Specialbäder. b) Das obrigkeitliche oder fürstliche Badehaus, — das Frauenzimmerbad, — das Gemeinbad für Männer, und die Specialbäder. — c) Das Gürtlerbad. — d) Die vier Judenbäder und — e) das Herrnhausbad.

2) in Schönau: a) Das Steinbad, — b) das Tempelbad, — c) das Schlangenbad und — d) das Schwebelbad oder neue Bad.

Arme Kranke erhalten, ohne Unterschied des Vaterlandes und Religion, unentgeltliche Aufnahme, Verpflegung und Behandlung im John'schen Spital, — in demselben wurden in dem Zeitraum von 1802 bis 1822: 3949 Arme aufgenommen und behandelt. Außer diesem sind von milden Stiftungen noch zu nennen: das herrschaftliche Spital, das Civilbadhospital oder Bürgerspital, das k. k. Militair-Spital, das k. sächsische Militair-adeinstitut in der John'schen Stiftung, das israelitische Badehospital, die sächsische Stiftung vom J. 1826 und endlich das durch S. Majestät den König von Preussen gegründete k. Preuss. Adeinstitut zur Aufnahme und Verpflegung von Preuss. Kriegern; Zahl der in letzterer Anstalt im Jahre 1830 aufgenommenen und behandelten Kranken betrug: 74, — der im J. 1835 aufgenommenen: — Im J. 1839 wurden verpflegt und behandelt im k. preuss. und sächsischen Militairhospital über 120, in dem städtischen Civilhospital über 282, in dem israelitischen Badehospital über 61 Kranke.

Die Geschichte von Teplitz verliert sich in die reiche Vorzeit. Nach Hayek fällt die Entdeckung der Quellen zu Teplitz in das Jahr 762, in die Regierung des Herzogs Przemisl. Die Heerde des, in dem barmhertigen Dorfe Settenz wohnenden Ritters Kolostug, welche sich in diesen damals an Waldungen reichen, zusammenhängenden Gegenden verirrt, soll zuerst die Veranlassung zur Entdeckung der heißen Quellen gegeben haben.

Zu ihrer Benutzung soll schon damals Ritter Kolostug ein Badehaus oder Schloß gebaut haben, an welches sich wahrscheinlich später andere Gebäude anschlossen, und wodurch der Name „Gasse“ Tepla vlice oder Teplice entstand. Nach dem Tode, welchen Kostal oder Koschal, damaliger Besitzer von Bilowitz, Kolostug führte, schweigt die Chronik von Teplitz bis zum Jahre 1173, in welchem die Königin Judith an der Dobrowska auf dem jetzigen Schloßberg, ein Nonnenkloster gründete und ihm den Teplitzer Bezirk als Eigenthum anwies. Später zogen sich die Nonnen in ein Kloster in der Stadt zurück, und da dieses 1421 durch die Hussiten zerstört wurde, nach Graupen; aber auch Graupen wurde fünf Jahre später durch Procop niedergebrannt. An der Stelle des zerstörten Nonnenklosters wurde auf dem Schloßberg eine Veste erbaut, im Jahre 1639 von den Schweden belagert, eingenommen und 1655 auf Befehl des Hofes niedergerissen. — Gegen das Ende des sechzehnten Jahrhunderts war Teplitz Eigenthum des Hrn. Wrzowecz, kam später an das Haus Kinsky, wurde, nach dem Tode von Wilh. Kinsky zu Eger im Jahre 1634, vom Kaiser Ferdinand an Joh. Grafen von Aldringen geschenkt, und fiel 1664 mit Joh. Max v. Aldringen der männliche Stamm an die Familie der Fürsten Clary und Aldringen, welche es noch besitzt.

Die authentische Geschichte der Heilquellen beginnt erst mit dem Jahre 1589, in welchem das große Männer- und die zwei Weiber- und das Frauenzimmerbad durch R. Law Chynitz in der Stadt erbaut wurden. 1674 wurde L. J. Pestenreuter als erster Badearzt angestellt, ihm folgte 1690 J. F. Zittmann.

Jährlich erfreut sich Teplitz eines sehr zahlreichen glänzenden Besuchs von Kurgästen. Man zählte:

Im Jahre 1808	.	.	1700 Parthien oder	6000 Badegäste
— — 1820	.	.	2542 — —	8000 —
— — 1835	.	.	3009 — —	6431 —
— — 1836	.	.	2500 — —	4600 —
— — 1839	.	.	2523 — —	4375 —

Von den eigentlichen Kurgästen ist die sehr beträchtliche Zahl der durchreisenden Fremden zu unterscheiden; im J. 1835 betrug die Gesamtzahl der durchreisenden Fremden und Kurgäste zu T. 20,120 Personen, im J. 1839: 22,451.

Badeärzte zu T. waren i. J. 1839 die Hrn. Dr. Stolz, Gegenbauer, Bischoff, Schmelkes, Fiedler, Ulrich, Haas, Küttenbrugg und Richter.

Außer den älteren Monographien über T. von Zittmann, Ambrozi und John sind besonders zu erwähnen die neuern Schriften und Mittheilungen von Reufs, Wetzler, Hufeland, Schmelkes, Gerle und Hille.

Das Klima von T. ist sehr mild und gesund, die Lage und Umgebungen sind sehr reizend, reich an nahen und entfernteren, zu Spaziergängen und Lustfahrten einladenden und fleißig besuchten Punkten.

Es gehören dahin: der Schloßberg mit seiner herrlichen Aussicht, Turn, Doppelburg, die Bergschänke auf dem Wacholderberg, Probstau, Eichwald, Pyhanken, Dreyhunken, das Bergstädtchen Graupen, der Geiersberg mit seinen Ruinen, die Lippnay, der Mont Ligne, der Judenberg, das Dorf Krzemusch, Schloß Schwatz, das Städtchen Dnx mit seinem durch die Familie Wallenstein berühmten Schloß, die sehenswerthe Cisterzienser Abtei Ossegg, die Riesenburg, der vielbesuchte Wallfahrtsort Mariaschein, die nach Lindner 2741 F. hohe Millschaur und endlich das denkwürdige Schlachtfeld von Maria Kulm.

Die zahlreichen vulkanischen und pseudovulkanischen Producte in der Nähe der Stadt, die unverkennbar vulkanische Formation des Mittelgebirges machen es sehr wahrscheinlich, daß auch die Th.quellen zu T. ihre Entstehung vulkanischen Ursachen verdanken.

Dafür scheint auch der Umstand zu sprechen, daß im Jahre 1755 am 1. November, während des Erdbebens zu Lissabon, die Hauptquelle zu Teplitz sich zu trüben anfang, eine halbe Stunde lang dunkelgelb floß, einige Minuten ganz ausblieb, dann mit großer Gewalt wieder hervordach, anfänglich dick und gelbgefärbt war, nach einer halben Stunde aber wieder klar floß und am Boden einen gelbrothen Niederschlag zurückließ, dem ähnlich, welcher sich noch jetzt an den Abflusaröhren absetzt.

Die Gebirgsformation des ganzen Teplitzer Thales wird gebildet aus dem Urgebirge des Erzgebirges, dem Basaltgebirge des Mittelgebirges und den zwischen beiden aus-

liefert 42,218 K. Fuß Wasser in einer Stunde und, ver-
das Schwefel- oder neue Bad.

g) Die nahe bei der vorigen entspringenden S-
quellen, welche die Schwefelbäder versorgen, haben
R. Temp., ein spec. Gewicht von 1,0012 und geben
K. Fuß Wasser in einer Stunde.

Analysirt wurden die Th.quellen zu Teplitz von
Ambrozi, Reufs, Berzelius und neuerdings von Fi-
cus und Wolf. Die älteren Analysen, wie z. E. die
Ambrozi, weisen einen ungleich beträchtlicheren Ge-
halt an kohlensaurem Natron nach als die neuen; zufolge
letzteren enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Die Hauptquelle nach Ficus:	2. Die Frauenzimmerbad- nach Ficus:
Chlorkalium	0,10464 Gr.	} . . 1,2170 Gr.
Chlornatrium	0,43296 —	
Jodnatrium	0,05680 —	
Schwefelsaures Kali	0,43390 —	
Kohlensaures Natron	2,68400 —	} . . 2,7570 —
Kohlensaures Lithion	0,01823 —	
Kohlensaure Kalkerde	0,32530 —	} . . 0,02700 —
Kohlensauren Strontian	0,01920 —	
Kohlensauren Mangan	0,08000 —	. . 0,0450 —
Kohlensaure Talkerde	0,05350 —	. . 0,1400 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,03720 —	. . 0,0300 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,02200 —
Thonerde 0,0160 —
Phosphorsaures Natron	0,00027 —	. . 0,1540 —
Fluor-Silicium Natrium	0,13000 —	. . 0,1300 —
Kieselerde	0,31200 —	. . 0,2700 —
Quellsäure	0,09000 —	. . 0,0410 —
	4,84000 Gr.	5,0700 Gr.
Kohlensaures Gas	0,3966 Kub. Zoll	. . 0,4945 K. F.
Stickgas	0,4958 — —	. . 0,2205 — —
Sauerstoffgas 0,0115 — —

	3. Die Sandbadquelle nach Ficus:	4. Die Gartenqu- nach Ficus:
Chlornatrium	} 0,286 Gr.	. . 0,4873 Gr.
Jodnatrium 0,0237 —
Schwefelsaures Kali	0,570 —	. . 0,4190 —
Schwefelsaures Natron	0,065 —	. . 0,1018 —
Kohlensaures Natron	} 0,047 —	. . 1,8376 —
Kohlensaures Lithion 0,0202 —

	0,324 Gr.	0,8200 Gr.
		0,0250 —
		0,0700 —
	0,482 —	0,1190 —
		Spuren
		0,0207 —
	0,018 —	0,0207 —
	0,028 —	
	0,380 —	
		0,6550 —
	0,125 —	0,0800 —
	5,325 Gr.	4,7000 Gr.
	0,3742 Kub. Zoll	0,595 Kub. Zoll
	0,2726 — —	0,462 — —
	0,0132 — —	

4 Die Steinbadequelle.

	nach Ficinus:	nach Berzelius:
	0,3688 Gr.	0,422 Gr.
	0,0212 —	
	0,0900 —	0,008 —
	0,5310 —	0,545 —
	2,6698 —	2,672 —
	Spuren	
	0,2555 —	0,499 —
	0,0315 —	
	0,1350 —	
	0,0100 —	0,284 —
	0,0150 —	
	0,0272 —	0,023 —
		0,015 —
		0,322 —
	0,3900 —	
	2,1000 —	0,322 —
	4,6750 Gr.	5,113 Gr.
	0,6525 Kub. Zoll	
	0,1570 — —	
	0,0165 — —	

5 Die Militairbadquelle 7. Die Schlangenbadquelle

	nach Ficinus:	nach Ficinus:
	0,2910 Gr.	0,4920 Gr.
		0,0450 —
	0,6240 —	0,7500 —
	2,5625 —	
	wenig	

Kali
Natrium
Sulfat
Lithium

Kohlensaure Kalkerde . . .	} 0,1340 Gr.	0,2920 G
Kohlensauren Strontian . . .		0,0220 -
Kohlensauren Mangan . . .	0,3810 —	0,0820 -
Kohlensaure Talkerde . . .	0,1535 —	0,0800 -
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	} 0,0740 —	0,0140 -
Basisch phosphorsaure Thonerde . . .		0,0890 -
Fluor-Silicium Natrium . . .	} 0,3800 —	0,4640 -
Kieselerde . . .		0,0270 -
Kieselerde mit Flußsäure . . .	} Spuren	0,0900 -
Quellsäure (Extraktivstoff) . . .		Spuren
Phosphorsaure Salze . . .	4,6000 Gr.	4,3900 G
Kohlensaures Gas . . .	0,2640 Kub. Zoll	0,792 Ku
Stickgas . . .	0,3313 — —	0,248 -
Sauerstoffgas . . .	0,0646 — —	0,068 -
Schwefelwasserstoffgas . . .		Spuren

8. Die Schwefelbadquelle nach Ficinus:

Chlornatrium . . .	0,2020 Gr.
Jodnatrium . . .	0,1170 —
Schwefelsaures Kali	} 0,5920 —
Schwefelsaures Natron	
Kohlensaures Natron . . .	2,4750 —
Kohlensaures Lithion . . .	Spuren
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,1964 —
Kohlensauren Strontian . . .	0,0616 —
Kohlensauren Mangan . . .	0,0316 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,2000 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	} 0,0400 —
Basisch phosphorsaure Thonerde . . .	
Thonerde . . .	} 0,4250 —
Phosphorsaures Natron . . .	
Kieselerde mit Flußsäure . . .	Spuren
Quellsäure (Extraktivstoff) . . .	4,3400 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	0,154 Kub. Zoll
Stickgas . . .	0,231 — —
Sauerstoffgas . . .	0,061 — —

Nach H. A. Wolf's Analyse enthalten

a) an gasförmigen Bestandtheilen in 1000 Theilen:

1. Die Stadtbadquelle: 2. Die Gartentrinkq

Kohlensäure . . .	47,421	54,734
Sauerstoff . . .	6,666	
Stickstoff . . .	945,913	945,266

3. Die Gartenaugenquelle: 4. Die Steinbadquelle:

Kohlensäure . . .	55,545	54,456 bis 58,731
Sauerstoff . . .	19,333	17,534 — 26,144
Stickstoff . . .	925,122	928,010 — 935,125

b) an festen Bestandtheilen in zehn Civil Pfund Wasser:

1. Die Stadtbadquelle: 2. Die Gartentrinkquelle:

Kaliumsulfat . . .	0,97640 Gr.	0,70173 Gr.
Natriumsulfat . . .	2,89139 —	4,14053 —
Natroncarbonat . . .	26,34646 —	21,69152 —
Natriumphosphat . . .	0,13964 —	0,20192 —
Fluor-Silicium Natrium . . .	3,51404 —	0,53743 —
Chlornatrium . . .	4,33247 —	4,37239 —
Strontiancarbonat . . .	0,26718 —	0,33858 —
Kalkcarbonat . . .	3,30442 —	6,60527 —
Magnesiicarbonat . . .	0,87986 —	1,15318 —
Manganoxycarbonat . . .	0,21421 —	0,22495 —
Eisenoxydcarbonat . . .	0,18736 —	0,16277 —
Basisch phosphor. Thonerde . . .	0,19425 —	0,09290 —
Kieselerde . . .	4,42930 —	8,42617 —
Quellsäure . . .	0,33835 —	0,59655 —
Verlust . . .	0,53013 —	0,46246 —
Summa	48,54546 Gr.	49,70835 Gr.

3. Die Gartenaugenquelle: 4. Die Steinbadquelle:

Kaliumsulfat . . .	0,77390 Gr.	2,06451 Gr.
Natriumsulfat . . .	4,62883 —	1,98236 —
Natroncarbonat . . .	23,40747 —	22,61053 —
Natriumphosphat . . .	0,14357 —	0,12975 —
Fluor-Silicium Natrium . . .	2,19042 —	1,22535 —
Chlornatrium . . .	5,22614 —	3,25530 —
Strontiancarbonat . . .	0,32169 —	0,21804 —
Kalkcarbonat . . .	3,88410 —	1,72900 —
Magnesiicarbonat . . .	1,28370 —	2,61192 —
Manganoxycarbonat . . .	0,42457 —	0,06296 —
Eisenoxydcarbonat . . .	0,29712 —	0,34473 —
Basisch phosphor. Thonerde . . .	0,21114 —	0,13589 —
Kieselerde . . .	3,64302 —	7,51407 —
Quellsäure . . .	0,45835 —	0,06756 —
Verlust . . .	0,10824 —	1,43800 —
Summa	47,00226 Gr.	45,38997 Gr.

5. Die Schlangenbadquelle: 6. Die Schwefelbadquelle:

Kaliumsulfat . . .	1,44723 Gr.	1,64761 Gr.
Natriumsulfat . . .	2,57660 —	1,92017 —
Natroncarbonat . . .	0,13359 —	23,67772 —
Natriumphosphat . . .	23,87196 —	0,10821 —
Fluor-Silicium Natrium . . .	1,17392 —	1,37199 —

Chlornatrium	2,82305 Gr.	3,01116	Gr.
Strontiancarbonat	0,21267 —	0,20960	—
Kalkcarbonat	2,86067 —	1,83418	—
Magnesiicarbonat	3,11096 —	3,11327	—
Manganoxydulcarbonat	0,04376 —	0,06296	—
Eisenoxydulcarbonat	0,23570 —	0,32246	—
Basisch phosphors. Thonerde	0,18426 —	0,15355	—
Kieselerde	7,33978 —	7,49641	—
Quellsäure	0,09214 —	0,08083	—
Verlust	0,05912 —	0,17118	—
Summa		46,16541 Gr.	45,19035	Gr.

Nach ihrem Gehalt und ihren Wirkungen gehören Heilquellen zu Teplitz zu den kräftigsten alkalischen, die wir besitzen. Unter den alkalischen Thermen des Reichs stehen ihnen an Temperatur und Gehalt die von St. Nectaire und Néris am nächsten. Von diesen lassen sich mit ihnen wegen ihrer ausgezeichneten Heilkräfte in ähnlichen Krankheiten, besonders in näckigen Gichtleiden und Lähmungen, die Th.q. von Gastein vergleichen. Zwischen beiden besteht jedoch sowohl Aehnlichkeit und Verschiedenheit der Wirkung: Bei dem Baden benützt, äußern auf den ganzen Organismus, und namentlich auf das Nervensystem eine ganz eigenthümlich lebend-erregende Wirkung, indess doch in der Art, die Th.quellen von Gastein geistiger wirken, die von Teplitz gegen, wegen ihres reicheren alkalischen Gehaltes, vielmehr den Organismus durchdringend und eben deshalb mehr alkalisch auflösend auf die festen Theile, so wie ändernd neutralisirend auf die Mischungsverhältnisse der Säfte und die Excretionsorgane. —

Die besondere Wirkung der Th.quellen zu Teplitz wird durch die Form ihrer Anwendung und die Verschiedenheit ihrer Temperatur bedingt.

1. Die Heilquellen von T. in Form von Bädern wirken im Allgemeinen belebend auf das Nervensystem, wegen ihres alkalischen Gehaltes auflösend, zersetzend bei Gichtbildungen, neutralisirend bei sauren Dyskrasieen, die

tigkeit der Haut, nächst dieser die der Harnwerkzeuge befördernd.

Nach Verschiedenheit ihrer Temperatur findet indess in Bezug auf die besondere Wirkung der einzelnen Bäder folgender Unterschied statt:

a) Die heißen Bäder, und namentlich die der Stadt, wirken ungemein erregend, erhitzend, vermehren die Frequenz des Pulses, so wie anfänglich die rheumatischen und gichtischen Schmerzen, verursachen leicht Unruhe, Hartleibigkeit, starke Blutcongestionen nach dem Kopf, und wirken so reizend auf die äussere Haut, dass häufig nach ihrer Anwendung ein Badeausschlag entsteht.

Wer daher an Vollblütigkeit leidet, an Neigung zu starken activen Congestionen nach Kopf und Brust, Anlage zu Entzündungen, Apoplexieen oder Blutflüssen, thut wohl, sie gar nicht zu gebrauchen, oder zuvor durch allgemeine oder örtliche Blutentziehungen die Irritabilität des Gefäßsystems herabzustimmen; — aus demselben Grunde sind diese Bäder contraindicirt bei fieberhaften Beschwerden, Wassersucht und Abzehrungen.

b) Dagegen wirken die weniger heißen Thermalbäder, und namentlich die zu Schöнау, weniger aufregend, weniger durchdringend, aber um so beruhigender; — und sind daher schwächlichen Personen, oder bei vorwaltendem Erythrasmus hysterisch-krampfhafter Art vorzugsweise zu empfehlen.

2. Getrunken wirkt das Th.wasser zu Teplitz säure-tigend, gelinde auflösend, gelinde eröffnend, diuretisch. —

Die verschiedenen Formen der Anwendung, deren man sich zu Teplitz bedient, sind folgende:

1. Die häufigste, seit den ältesten Zeiten schon benutzte, ist die der Bäder. Man badet am besten am Morgen. Ausser mehreren grössern Reservoirs in und nahe bei der Stadt, in welchen gemeinschaftlich gebadet wird (Gemeinbäder), finden sich zahlreiche und gut eingerichtete Specialbäder, namentlich im Herrenhause, dem Stadtbade-

hause, dem Steinbad, den Schlangenbädern und dem nichts so geschmackvoll ausgestatteten Schwefel- oder Natrium-Bad zu Schönaue.

2. Zur Anwendung der Wasserdouche finden sich in mehreren Bädern Vorrichtungen.

3. Als Getränk benutzt man die Trinkquelle zur Unterstützung des gleichzeitigen Gebrauchs der Bäder, läßt auch häufig andere Mineralquellen, — nach Verschreibung der Kranken Bitter- oder Biliner Mineralwasser, Karls-Ferdinands- oder Franzensbrunnen — trinken. Das Mineralwasser wird am Morgen besser nach als vor dem Baden getrunken.

4. Eine wesentliche Bereicherung haben die Therapien endlich durch die gleichzeitige Benutzung des Mineralbades seit mehreren Jahren mit glücklichem Erfolg angewendet. Mineralschlamm bei Teplitz erfahren, von welchem bereits früher gehandelt worden (Vgl. Th. I. S. 487. zweites Buch). — Schon im Sommer 1835 wurden gegen 1200 allgemeine und örtliche Mineralschlamm-bäder verabreicht.

Bei der Anwendung der Bäder zu Teplitz sind die kühleren von den heißeren wohl zu unterscheiden.

1. Empfohlen hat man die heißeren in allen den Fällen von vorwaltender Schwäche atonischer Art, wo das Mineralbad dringend reizend auf Nerven-, Gefäß- und Muskelsystem, so wie kräftig auf fehlerhafte Mischungsverhältnisse der Säfte eingewirkt werden soll, namentlich:

a) bei veralteten rheumatischen, so wie hartnäckigen gichtischen Leiden, besonders sauren Dyskrasieen, gichtischen Desorganisationen, Gichtknoten, Gelenkgeschwülsten, Gelenkchylosen, Contracturen, — Anlage zu rheumatischen und gichtischen Beschwerden.

In den Fällen, wo zugleich die Assimilation sehr gestört, bestehende Stockungen im Unterleibe, fehlerhafte Mischungsverhältnisse der Säfte mit Trägheit des Stuhlgangs vorhanden, läßt man gleich nach dem Baden den Maria Kreuzbrunnen, oder die Eger Salzquelle trinken, — zuvor Karlsbad gebrauchen, und die Bäder von Teplitz dann als abschließende Nachkur.

b) Lähmungen, besonders der Extremitäten, namentlich wenn sie von gichtischen oder rheumatischen Metastasen entstanden sind. Wie viele Kranke dieser Art verdanken Teplitz ihre Herstellung! —

c) Chronische Hautausschläge, Flechten, veraltete Geschwüre, besonders gichtischer Art.

d) Contracturen, Anchylosen, nach Verwundungen entstanden.

2. Die kühleren Bäder werden dagegen empfohlen als beruhigendes, alle Se- und Excretionen, und besonders die der äußern Haut bethätigendes Mittel, bei sehr reizbaren schwächlichen Subjecten entweder zum alleinigen Gebrauch, oder als Vorbereitung zu den dann später zu gebrauchenden reizenderen Bädern:

a) bei krankhaftem Erethismus, Hysterie, krampfhaften Beschwerden leichter Art.

b) Bei gichtischen oder rheumatischen Leiden sehr reizbarer sensibler Subjecte.

c) Störungen der monatlichen Reinigung, Suppressionen, unregelmässiger oder zu schwacher Menstruation. —

Die Trinkquelle hat man zum innern Gebrauch angewendet als gelind auflösendes, eröffnendes Mittel: bei Unreinigkeiten der ersten Wege, Säure, Verschleimung, Ansammlung von Galle, — bei Stockungen im Unterleibe leichter Art, leichten Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, — Stockungen und Anomalieen des Uterinsystems, — Verschleimungen der Brust, Blennorrhoeen der Harnwerkzeuge, Strabescheiden, — anomaler Gicht mit Affection des Magens und Darmkanals.

P. Albini, Meissnische Land- und Bergchronika. Wittenberg. 4. 1530. — Dresd. 1589. S. 192.

G. Agricola, Op. omnia. Basil. 1558. S. 160.

C. Gesner, de thermis et fontibus medicatis Helvetiae et Germaniae. p. 289.

J. Güntheri Andernac. comment. de balneis et aquis medicatis. 1565. S. 69.

M. Ruland, Hydriatrice seu aquarum medicatarum sectiones IV. Mingen 1568. 8.

Leonhard Thurneiser, von kalten und warmen mineralischen und metallischen Wassern. Frankfurth 1572. Buch VII. 4 S. 302.

J. Göbelius, Diagraphie thermalium aquarum. Lips. 1576.

Th. Paracelsus Schriften, herausgeb. v. J. Huser. Frankfurt 1579. S. 1114.

H. Kreuzheim, Carmen de thermis Teplicensibus. Pragae Schwenkfeldt's Beschreibung des Teplitzer Bades. 1607. — Liegnitz 1617. — 1619.

M. Ruland, Balnearium restauratum et distinctum in libros. III 1613. Lib. I. S. 13.

J. Chr. Vollhardts Teplicisches warmes Badebü Dresden 1648.

A. Kirchner, Mundus subterr. Amstelod. 1665. Nr. 44.

L. J. Pestenreuter, Bericht des Teplitzer Bades. Prag

B. Balbini Miscellan. historica regni Bohemiae. Pragae Bd. I. S. 61–64.

M. Cast, Thermae Teplicenses, das ist eine kurze Beschreibung der T. neuen Bäder. Dresden 1701. — 1708.

P. G. Schacher, experimenta cum aquis Teplicensibus. 1701.

J. F. Kempfe's genaue Beschreibung des uralten Teplitzer Bades. Berlin 1706.

M. Leders kurze Beschreibung des heilsamen warmen Bades der Stadt Töplitz. Freiburg 1717.

J. H. de Vignets Beschreibung des Teplitzer Bades. 1720.

J. H. Erndtelius, de Teplicensium in Bohemia thermis eoque origine et viribus in Act. Acad. N. C. Vol. III. 1723. Norim. p. 121–144.

J. F. Zittmann, von dem Teplitzer Bade. Leipzig 1743. Dresden 1743. — 1754. — 1756. — 1761.

J. W. Sparmann, Beschreibung aller in und vor der Stadt Teplitz befindlichen warmen Bäder. Dresd. u. Leipz. 1725. — Leitmeritz 1733.

Unterricht, wie man sich des Teplitzer Wassers bedienen soll. Prag 1740.

F. Hoffmann, Opuscul. phys. med. T. II.

G. Schuster, Hydrologia mineralis. p. 138.

J. G. Wallerius, Hydrologia. A. d. Schwed. v. Denso. 1751. S. 88.

H. G. N. Troschel, Bemerkungen über die Teplitzer Wasser. Grätz 1761. — Dresd. 1762 in's Franz. übersetzt.

— — Teplitzer Nachrichten. Leitmeritz 1762.

— — Memoria Jubilaei milleni thermarum Teplicens.

J. Stopling, de causa mutationis thermarum Teplicens. Pragae 1763.

F. A. Cartheuser, Rudimenta Hydrolog. systemat. Francof.

J. B. J. D. Zauschner, de elementis et viribus medicatis aquarum mineral. Teplicens. Pragae 1766.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Monarchie. S. 271.

v. Castellez, Prüfung des Teplitzer Bades. Wien 1777.

J. W. Basner, Fundamenta Geographiae et Hydrographiae subterraneae. Giesse 1779. p. 186. §. IV.

M. Hassz, Abhandlung vom Teplitzer mineralischen Badwasser. Brück 1784. — Beobachtungen in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. II. St. 3. S. 356. Bd. VIII. St. 1. S. 34.

John, Allgemeine Beschreibung von Teplitz in Böhmen. Dresden 1792. — 1813.

— — in Hufeland's Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. IV. St. 2. S. 361.

W. L. Ambrozi, Untersuchung der warmen Heilquellen in und bei Teplitz. Leipzig 1797.

F. A. Reufs, die Gartenquelle zu Teplitz in Böhmen. Prag und Dresden 1797.

Beschreibung von Teplitz in Böhmen. Prag 1797.

W. L. Ambrozi, Anleitung zum Gebrauch der warmen Mineralquellen zu Teplitz. 1799.

Der Badegast in Teplitz, ein topographisches - medicinisches Taschenbuch. Prag 1816.

Beschreibung von Teplitz und seinen malerischen Umgebungen nebst dem Gebrauch der Bäder, ein Taschenbuch für Brunnengäste und Reisende von A. K. Eichler. Teplitz 1818. — 1821.

Die besuchtesten Badeörter des Oest. Kaiserstaates. Bd. II. S. 32.

F. A. Reufs, Taschenb. f. Badegäste von Teplitz. Teplitz 1823.

C. W. Hufeland's prakt. Uebersicht. S. 134. 236. 4. Aufl. S. 126.

— — Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. IV. St. 2. S. 194. — Bd. XIV. St. 2. S. 198. — Bd. XXVI. St. 2. S. 28. — Bd. XXVIII. St. 1. S. 8. — Bd. XXIX. St. 4. S. 8. — Bd. XXXI. St. 3. S. 69. St. 6. S. 6. — Bd. LI. St. 6. S. 113. — Bd. LII. St. 4. S. 112—113. — Bd. LVII. St. 5. S. 122. — Bd. LVIII. St. 5. S. 46. — Bd. LXL St. 3. S. 3—5. — Bd. LXXXVII. St. 2. S. 101.

Wahrnehmungen an den Heilquellen zu Teplitz von Chr. Fr. Harless. Hamm 1824.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. u. Bäder. Th. III. S. 309—370.

C. Naumann in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1825. October. S. 289.

Pesch in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1826. Junius S. 530.

Teplitz und seine Umgebungen, ein Wegweiser für Fremde, von A. Voigt. Dresden 1826.

Harless, Rheinisch-Westphälisch. Jahrb. f. Medic. Bd. IX. St. 1.

Ficius in: Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Dresden 1828. Bd. V. St. 3. S. 448.

Trommsdorff's Journal für die Pharmacie. XVI. Bd. Theil I. Erfurt 1828.

Böhmen's Heilquellen, von W. A. Gerle. S. 309.

Kastner's Archiv. Bd. X. S. 345. u. 346.

G. Grofs, die T. Heilquellen in ihren positiven Wirkungen den gesunden Menschen u. als antipsorisches Heilmittel. Leipzig.

Teplitz et ses charmes, à l'usage des baigneurs par Ch. V. del. Prague 1834.

Thaer in: Casper's Wochenschr. für d. gesamt. Heilk. Jahrg. 1834. S. 65.

Gottfr. Schmelkes, Physikalisch-medizinische Darstellung T. Kohlenmineralmoors und dessen Anwendung zu Bädern. Prag.

Ambr. Reufs, die Bäder von T. und ihre bewundernswürdige Heilkraft bei vielen und häufig vorkommenden äusseren und inneren Krankheiten. Prag 1835.

A. C. Eichler's Beschreibung des Aufenthaltes Ihrer Majestät u. s. w. in der Badestadt Teplitz als Almanach d. J. 1835 auf d. J. 1836.

Schmelkes u. Jeitteles in: v. Graefe u. Kalisch J. für Deutschlands H.quellen u. Seebäder. 1. Jahrg. 1836. S. 339. u.

Gust. Ad. Wolf in: Med. Jahrb. des k. k. österr. Staats. Bd. XIX. St. 3. u. 4.

Gottfr. Schmelkes, die Thermalquellen zu T. Eine physikalische Skizze. Berlin 1837.

Gegenbauer, Stolz, Ulrich und Schmelkes in: Graefe u. Kalisch Jahrb. Jahrg. II. 1837. S. 232. — Jahrg. 1838. S. 226. 230. — Jahrg. IV. 1839. Abth. I. S. 173. 184.

H. Fischer, Bad Teplitz, wie es jetzt ist. Ein Handbuch für Kurgäste. Grimma 1839.

Kalisch, allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. Mai S. 186.

Bemerkenswerth in der Nähe von Teplitz sind:

Die M.quelle zu Mariaschein, einem viel besuchten, in kurzer Stunde von Teplitz entfernten, sehr malerisch gelegenen Wallfahrtsorte. Ausserhalb des Klosters entspringt eine kalte eisenhaltige Quelle, welche wegen ihrer guten Wirkung auf den Appetit früher den Namen des „Fressbrunnens“ erhielt.

Hille a. a. O. S. 143.

Die M.quelle zu Sobrusan, unfern Dux bei Teplitz, ist von einem starken Schwefelgeruch, und setzt in der Abflussröhre einen schwefelhaltigen Niederschlag ab.

F. A. Reufs, Taschenbuch für Kurgäste in Teplitz. 1823. S.

E. Wetzler's Gesundbr. u. Heilb. Th. III. S. 336.

Böhmen's Heilq. von Gerle. S. 377.

Das Riesenbad, eine halbe Stunde nordöstlich von Dux, drei warmen und vier kalten M.quellen, welche gegen Gicht empfohlen werden, und die alannhaltige M.quelle von Ober-Lentendorf, zwei Stunden von Dux.

Hille a. a. O. S. 145. u. 146.

An sie schließt sich:

Das Josephshad zu Tetschen, in der Herrschaft dieses Namens auf dem rechten Elbufer, in einer sehr romantischen Gegend, anderthalb Meilen von Aussig und eben so weit von Schandau in der sächsischen Schweiz. Die M. quelle entspringt im Dorfe Obergrund, am Fusse des Pappertsbirges aus eisenschüssigem, mit Brauneisenstein durchzogenem Sandstein. Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich in dem Badehaus.

Das frisch geschöpfte M. wasser ist farblos, vollkommen klar und heil, perlt, hat einen säuerlich-erfrischenden, später zusammenziehenden Geschmack; seine Temperatur beträgt 8,80° R.

Nach Klinger's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	0,326 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,103 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,182 —
Schwefelsaures Kali	0,569 —
Chlorkalium	0,051 —
Chlortalcium	0,109 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,191 —
Kieselerde	0,236 —
	<hr/>
	1,767 Gr.
Kohlensaures Gas	7,566 Kub. Zoll.

Klinger empfiehlt das M. wasser bei Krankheiten des Unterleibes, Magenbeschwerden, Leberleiden, — äußerlich gegen Gicht, Rheumatalgien, inveterirte Geschwüre.

J. Henr. Bauer, tractat. de fonte miner. Teschens. ed. 2. Pragae 1771.

Chr. G. Lieber's Anmerkungen von der heilsamen Kraft und Wirkung des Josephsbades zu Tetschen. Zittau 1777.

Th. Klinger's chemisch-medicinische Beschreibung des St. Josephs-Bades zu Tetschen in Böhmen. Prag 1823.

Böhmen's Heilquellen von Gerle. S. 370.

Nur namentlich aufzuführen sind im Leutmeritzer Kreise die wenig benutzten M. quellen von Zernosek, Budjn, Kosten, Kostomat, Kresic, Ladowitz u. a.

5. Die M. quellen zu Bilin im Leutmeritzer Kreise.

Die an 3000 Einwohner mit Einschluss der Vorstädte zählende, alte Stadt Bilin liegt am Fusse des Mittelgebirges, in dem amuthigen Thale der Bila, zwischen Teplitz und Prag, von Teplitz nur wenige, von Prag neun Meilen entfernt. Südlich von der Stadt erhebt sich der berühmte Biliner Stein, westlich der Ganghof, welcher sich bis in die Stadt und den Fluss hinabzieht, nördlich kegelförmig der Chlum, ein wegen seines Echo merkwürdiger Basaltberg,

an dessen Fuß die Vorstädte von Bilin sich herum — östlich erblickt man auf einer vorspringenden Höhe höchst malerisch gelegene, die Stadt beherrschende Burg des Fürsten von Lobkowitz, des Besitzers von

Die nach Bilin benannten M.q. entspringen ganz bei der Stadt am östlichen Abhange des Ganghofes sind mit Bilin durch eine mit Obstbäumen besetzte Straße verbunden.

Die Stadt Bilin rühmt sich eines hohen Alters. Zu welchem indess die M.quellen bei Bilin entdeckt und benutzt worden, ist mit Sicherheit zu ermitteln. Nach einer zweifelhaften Stelle geck's Chronik sollen sie schon im Jahre 761 von den Koschal's entdeckt worden sein. Balbin gedenkt dagegen in seinen Miscellaneen mit keinem Worte dieser Quellen. Erst am ersten Jahrzehent des vorigen Jahrhunderts scheint man der Aufmerksamkeit geschenkt zu haben, später wurden sie genauer untersucht, mit den, zum Packen und Versenden nöthigen Vorrichtungen versehen, und erwarben sich bald einen ausgezeichneten Ruf.

In geognostischer Hinsicht bietet die Gegend um Bilin viel Merkwürdiges dar, vor allen den durch seine große Form und Höhe ausgezeichneten, an Höhlen reichen aus Klingsteinporphyr bestehenden Biliner Stein (Borcz)

Derselbe liegt eine kleine Stunde von der Stadt entfernt, eigentlich aus zwei besondern Absätzen, von welchen der obere kugelförmig, der untere tafelförmig gespalten ist. Sein Gipfel wird von sehr hohen und starken, meist vierseitigen Säulen gebildet; der untere ist sechseitig, mißt 4 bis 5 Ellen im Durchmesser, ist sehr regelmäßig gestaltet und dabei von außerordentlicher Höhe. Auf allen Seiten, von welchen man den Biliner Stein erblickt, gewährt die schroffe und originelle Gestalt einen überraschenden Anblick.

Die ganze Gegend um Bilin ist reich an Gneiss, Basalt und andern vulkanischen Producten. Für die Entstehung und die Mischungsverhältnisse der M.quellen zu Bilin ist das so häufig vorkommende Natron von Wichtigkeit, es verdankt aller Wahrscheinlichkeit nach nur der Verwitterung und Zersetzung von Feldspath sein Dasein.

Alle M.quellen zu B. zeichnen sich durch ihren Reichtum an kohlensaurem Natron und kohlensaurem Gas aus und gehören in dieser Beziehung zu den stärksten und besten Heilquellen Deutschlands.

Man unterscheidet vier, nur durch das quantitative

hättniß ihrer Bestandtheile verschiedene M.quellen: die Josephs- und Karolinenquelle als die vorzüglichsten, — außer diesen die Quelle in dem Gewölbe und die Seitenquelle.

Ihr Wasser ist frisch geschöpft klar, stark perlend, von einem säuerlich - prickelnden, angenehm erfrischenden Geschmack. Ueber dem Spiegel der M.quellen bildet sich eine Schicht von kohlensaurem Gas, jedoch von keiner bedeutenden Höhe. Die Temperatur der Josephs- und Karolinenquelle beträgt 9—9,50° R. bei 12 u. 15° R. der Atmosphäre; das spec. Gew. der ersteren 1,00653, — das der letzteren 1,00531, die Wassermenge beider in einer Stunde 128 Kub. Fufs. Die Wassermenge der Quelle im Gewölbe und der Gemeinquelle ist nach Reufs dreimal so groß als die der Josephs- und Karolinenquelle.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Bilin zu verschiedenen Zeiten von Reufs, Struve u. Steinmann.

In sechzehn Unzen enthalten:

1. Die Josephsquelle.

	nach Reufs:	nach Steinmann:
Kohlensaures Natron . . .	70,924 Gr.	23,948 Gr.
Kohlensaures Lithion	0,088 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,666 —	2,349 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,333 —	1,976 —
Kohlensauren Strontian	0,014 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	wenig	0,049 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,011 —
Schwefelsaures Natron . . .	14,300 —	5,539 —
Schwefelsaures Kali	1,891 —
Chlornatrium . . .	2,924 —	2,927 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,014 —
Basisch phosphorsaure Kalkerde	0,005 —
Kieselerde . . .	0,528 —	0,388 —
	<u>92,675 Gr.</u>	<u>39,199 Gr.</u>
Freies und halbgebundenes kohlensaures Gas . . .	26,666 Kub. Zoll.	33,580 K. Zoll.
Atmosphärische Luft	0,215 — —
	Nach Struve:	
Schwefelsaures Natron	6,171 Gr.
Chlornatrium	2,884 —

an dessen Fuß die Vorstädte von Bihin :
— östlich erblickt man auf einer vorspr
höchst malerisch gelegene, die Stadt bei
des Fürsten von Lobkowitz, des I

Die nach Bilin benannten M.q. c bei der Stadt am östlichen Abhang sind mit Bilin durch eine mit Obststrasse verbunden.

Die Stadt Bilin rühmt sich eines hiesigen Schriftstellers, in
indem die Quellen bei Bilin entdeckt
mit Sicherheit zu ermitteln. Nach ei
geck's Chronik sollen sie schon
Koschal's entdeckt worden sein.
nen Miscellaneen mit keinem Wo
ersten Jahrzehent des vorigen J
Aufmerksamkeit geschenkt zu ha
misch untersucht, mit den, zum
bänden versehen, und erworbe
ausgebreiteten Ruf.

In geognostischer Hinsicht ist viel Merkwürdiges daran, die Form und Höhe ausgerechnet. Klingsteinporphyr bei

Derselbe liegt eine
eigentlich aus zwei br.

lenförmig, der untere sehr hohen und stark ist sechseckig, mit Seitenquelle. 4. Die Quelle im nach Reuß:

milfig gestaltet u
Seiten, von weish
nehrende und angr

Die ganze
dero vulkanische
verhältnisse
Natron v.
ner der V.

[illegible]

kt		uch St
ei		17,9
		0,0
		2,9
		1,5
		0,0
		5,3
		1,6
1.848		2,4

.	0,05
0,400	—	.	.	.	0,42
<u>77,168</u>	Gr.				<u>32,41</u>

21,666	Kab. Zell	31,728
		0,154

1,000 Gr.	.	.	3,40
1,301 —	.	.	1,00
2,001 —	.	.	22,16
3,000 —	.	.	3,78
4,000 —	.	.	2,03
5,000 —	.	.	2,00
	.	.	0,78
50,000 Gr.			35,17
100,000 h. Zoll.	.	.	2,16

halb dem
Tage

er
lich

Congestio-
nen, Fieber
Wasser von B.
täglich zu zwei

Werkzeuge, Verschlei-
Blasenkrämpfen, Steinbe-

und Lymphsystems, scrophulö-

Krankheiten der Brust, veralteten Brust-
asthma, anfangender Lungensucht, —
gebildeter Lungensucht nur sehr bedingt,
die fieberhaften Beschwerden vermehrt und
richtende Colliquation schneller herbeigeführt wer-

th.

1. Verschleimung und Schwäche der Digestionsorgane,
Schwellung und Verhärtung der Leber, Anstauung von
Blut, Hämorrhoidalbeschwerden.

2. Anomalien der monatlichen Reinigung.

3. Gichtischer Dykranie.

4. Wassersucht.

Es ist Bäder M. Wasser sich gut vertragen lässt. Es ist
bei den schon genannten Krankheiten vorzüglich zu an-
zuwenden beim Gebrauch von verwandten M. ist die
Unterstützung der Wirkung der letzteren in der Regel
besonders in dem beschriebenen Topfer.

Kohlensaures Natron	22
Schwefelsaures Kali	1
Kohlensaure Talkerde	1
Kohlensaure Kalkerde	3
Kohlensauren Strontian	0
Basisch phosphorsaure Thonerde	0
Basisch phosphorsaure Kalkerde	5
Kohlensaures Eisenoxydul	0
Kieselerde	0
	<hr/> 38,

2. Die Karolinenquelle.

	nach Reufs:	nach 1
Kohlensaures Natron	56,666 Gr.	17,
Kohlensaures Lithion		0,
Kohlensaure Kalkerde	2,132 —	2,
Kohlensaure Talkerde	1,000 —	1,
Kohlensauren Strontian		0,
Kohlensaures Eisenoxydul	0,264 —	
Schwefelsaures Natron	13,858 —	5,3
Schwefelsaures Kali		1,0
Chlornatrium	2,848 —	2,4
Basisch phosphor. Thonerde }		0,0
Basisch phosphor. Kalkerde }		
Kieselerde	0,400 —	0,4
	<hr/> 77,168 Gr.	<hr/> 32,4
Freies und halbgebundenes kohlensaures Gas	21,666 Kub. Zoll	31,72
Atmosphärische Luft		0,15

3. Die Seitenquelle. 4. Die Quelle im

	nach Reufs:	
Schwefelsaures Natron	13,600 Gr.	3,46
Chlornatrium	2,561 —	1,00
Kohlensaures Natron	49,462 —	22,16
Kohlensaure Kalkerde	2,666 —	3,78
Kohlensaure Talkerde	0,400 —	2,05
Kieselerde	0,400 —	2,00
Extraktivstoff		0,78
	<hr/> 69,089 Gr.	<hr/> 35,17
Kohlensaures Gas	30,666 K. Zoll.	2,166

Das abfließende Wasser der M. quellen wird in Pfannen
 kocht, und das dadurch gewonnene Natron zur Fällung der
 Magnesia und der von dem benachbarten Saide
 können bisher gebrachten Bitterwasser-Lauge verwende
 diese Urtheil charakterist die hier, auf die genannte Weise
 Schönheit und Leichtigkeit.

Getrunken wirkt das M. wasser von B., ähnlich dem Mineralwasser von Böhmen, reizend auf alle Se- und Excretionen, vorzüglich die Schleimhäute, die Urinwerkzeuge und das Drüsen- und Lymphsystem, die Resorption befördernd, auflösend, und dabei reizend auf das Gefäßsystem.

Die Zahl der jährlich versendeten Krüge war früher sehr beträchtlich, und beträgt im Durchschnitt jährlich gegen 90,000.

Zu widerrathen bei Vollblütigkeit, activen Congestionen, Neigung zu activen Blutflüssen, Entzündungen, Fieber, inneren Exulcerationen, — wird das M. wasser von B. wegen als Getränk allein, oder mit Milch täglich zu zwei oder sechs Gläsern empfohlen:

1. Bei Krankheiten der Urinwerkzeuge, Verschleimen, Blasenhämmorrhoiden, Blasenkrämpfen, Steinbeschwerden.

2. Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, scrophulöse Geschwülste.

3. Chronischen Krankheiten der Brust, veralteten Brustentzündungen, Schleimasthma, anfangender Lungensucht, — bei wirklich ausgebildeter Lungensucht nur sehr bedingt, da sonst leicht die fieberhaften Beschwerden vermehrt und die befürchtende Colliquation schneller herbeigeführt werden kann.

4. Verschleimung und Schwäche der Digestionsorgane, Schwellung und Verhärtung der Leber, Anhäufung von Gallensteinen, Hämmorrhoidalbeschwerden.

5. Anomalieen der monatlichen Reinigung.

6. Gichtischer Dyskrasie.

7. Wassersucht.

Da das Böhmer M. wasser sich gut versenden läßt, wird es schon bei den schon genannten Krankheiten vorzüglich in anfeuchtigkeitsreichen Gegenden beim Gebrauch von verwandten M. bädern zur Unterstützung der Wirkung der letztern häufig benutzt, namentlich in dem benachbarten Teplitz.

Kohlensaures Natron	22,732 G
Schwefelsaures Kali	1,735 —
Kohlensaure Talkerde	1,197 —
Kohlensaure Kalkerde	3,066 —
Kohlensauren Strontian	0,007 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,029 —
Basisch phosphorsaure Kalkerde	Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	0,009 —
Kieselerde	0,355 —
	<hr/> 38,185 G

2. Die Karolinenquelle.

	nach Reufs:	nach Stein
Kohlensaures Natron	56,666 Gr.	17,980 G
Kohlensaures Lithion		0,081 —
Kohlensaure Kalkerde	2,132 —	2,919 —
Kohlensaure Talkerde	1,000 —	1,544 —
Kohlensauren Strontian		0,014 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,264 —	
Schwefelsaures Natron	13,858 —	5,332 —
Schwefelsaures Kali		1,634 —
Chlornatrium	2,848 —	2,437 —
Basisch phosphors. Thonerde }		0,055 —
Basisch phosphors. Kalkerde }		
Kieselerde	0,400 —	0,422 —
	<hr/> 77,168 Gr.	<hr/> 32,418 G
Freies und halbgebundenes		
kohlensaures Gas	21,666 Kub. Zoll	31,728 K.
Atmosphärische Luft		0,154 —

3. Die Seitenquelle. 4. Die Quelle im Gew

	nach Reufs:	
Schwefelsaures Natron	13,600 Gr.	3,400 G
Chlornatrium	2,561 —	1,000 —
Kohlensaures Natron	49,462 —	22,166 —
Kohlensaure Kalkerde	2,666 —	3,781 —
Kohlensaure Talkerde	0,400 —	2,050 —
Kieselerde	0,400 —	2,000 —
Extraktivstoff		0,781 —
	<hr/> 69,089 Gr.	<hr/> 35,178 G
Kohlensaures Gas	30,666 K. Zoll.	2,166 K

Das abfließende Wasser der M. quellen wird in Pfannen dampft, und das dadurch gewonnene Natron zur Fällung der k sauren Magnesia und der von dem benachbarten Saidsch Brunnen hierher gebrachten Bitterwasser-Lauge verwendet. Reufs Urtheil übertrifft die hier, auf die genannte Weise be Magnesia die englische an Schönheit und Leichtigkeit.

Getrunken wirkt das M. wasser von B., ähnlich dem Fackinger, reizend auf alle Se- und Excretionen, vorzüglich die Schleimhäute, die Urinwerkzeuge und das Drüsen- und Lymphsystem, die Resorption befördernd, auflösend, — und dabei reizend auf das Gefäßsystem.

Die Zahl der jährlich versendeten Krüge war früher sehr beträchtlich, und beträgt im Durchschnitt jährlich gegen 90,000.

Zu viderathen bei Vollblütigkeit, activen Congestionen, Neigung zu activen Blutflüssen, Entzündungen, Fieber und inneren Exulcerationen, — wird das M. wasser von B. dergestalt als Getränk allein, oder mit Milch täglich zu zwei bis sechs Gläsern empfohlen:

1. Bei Krankheiten der Urinwerkzeuge, Verschleimungen, Blasenhämorrhoiden, Blasenkrämpfen, Steinbeschwerden.

2. Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, scrophulösen Geschwülsten.

3. Chronischen Krankheiten der Brust, veralteten Brustkatarrhen, Schleimasthma, anfangender Lungensucht, — bei wirklich ausgebildeter Lungensucht nur sehr bedingt, da sonst leicht die fieberhaften Beschwerden vermehrt und die zu befürchtende Colliquation schneller herbeigeführt werden kann.

4. Verschleimung und Schwäche der Digestionsorgane, Anschwellung und Verhärtung der Leber, Anhäufung von Gallensteinen, Hämorrhoidalbeschwerden.

5. Anomalieen der monatlichen Reinigung.

6. Gichtischer Dyskrasie.

7. Wassersucht.

Da das Bilinear M. wasser sich gut versenden läßt, wird es in den schon genannten Krankheiten vorzüglich in andern Kurorten beim Gebrauch von verwandten M. bädern zur Unterstützung der Wirkung der letztern häufig benutzt, namentlich in dem benachbarten Teplitz.

Von A. E. Reufs ist dasselbe neuerdings zu empfohlen worden.

Wencelai Hagecii Böhmishe Chronik, übersetzt Sandel. Nürnberg 1596. S. 30.

J. F. Zittmann's praktische Anmerkungen von dem Bade, dem Böhmischem Bitter- und Biliner Wasser, aufges. Dr. Ch. G. Schwenken. Dresden 1743. — 1752. — 1756.

H. J. N. Troschel's Nachricht von dem Biliner Sauer Prag 1762. — Leipzig 1766.

— — allgemeine Nachricht von den verschiedenen wassern, Salzen, Pulvern und Balsamen der Biliner Gegend meritz 1762. 8.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oesterr. Monarchie. S.

F. A. Reufs in: v. Crell's chem. Annalen. 1788. Bd.

— — Naturgeschichte des Biliner Sauerbrunnen. Prag

— — die Mineralquellen zu Bilin. Wien 1808. 8.

Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. St. 4. S. 7. — Bd. XXIX. St. 4. S. 2. — Bd. LVIII. St. 5. S.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. II. S. 98.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Bd. III.

C. W. Hufeland, praktische Uebersicht S. 231.

Die Mineralquellen zu Bilin in Böhmen, von Reufs u. mann. Wien 1827. 8.

Böhmen's Heilquellen von W. A. Gerle. S. 378.

A. E. Reufs in: medic. Jahrb. des k. k. österr. Kaiser 1837. Bd. XIII. St. 2.

6. *Die M.quellen von Saidschitz, Seid Steinwasser und Pullna* — entspringen bei den fern gleiches Namens nahe bei einander, nur wenigen von Teplitz entfernt, nahe bei Bilin, in einer an Mineralquellen ungemein reichen Gegend. Alle zeichnen sich aus durch ihren grossen Gehalt an schwefelsauren (schwefelsaurer Talkerde und schwefelsaurem Natron) und bitterlich-salzigen Geschmack, und haben sich als Heilwasser einen ausgebreiteten Ruf erworben.

Das Dorf Saidschitz (Zagecice) liegt zwei Stadien von Bilin an der südwestlichen Gränze des Böhmisches Mittelgebirges, an dem Abhange des von Petsch sanft sich abflächenden Wacheberges, einige tausend Schritte nördlich von das Dorf Seidlitz oder Sedlitz (Sedlice). Die Gegend umher ist einförmig, ein gutes süßes Wasser s

Die Ebene, in welcher diese M.quellen so zahlreich entspringen, wird in Norden von einem niedrigen Bergrücken begrenzt, welcher bei Krassina zu einem mässig hohen Basalthügel sich erhebt, gegen Westen durch den Serpina-sumpf, welcher bei einer sehr verschiedenen Breite eine Länge von zwei Stunden hat, — die Ebene selbst ist ungemein ergiebig an Weizen und Korn.

Die Quellen zu Seidlitz, deren Zahl 10 beträgt, befinden sich im Dorfe selbst, die Saidschitzer, deren man 24 zählt, von welchen aber vier wegen geringen Salzgehaltes verschüttet wurden, in einer Entfernung von etwa tausend Schritten von dem Dorfe.

Das Wasser der Mineralquellen bei Saidschitz war lange unter dem Namen des Laxir- Fress- und Fieberwassers bekannt und im Gebrauch.

Als Heilmittel wurde das Bitterwasser von Seidlitz 1712 vom Professor Rings in der damals herrschenden Epidemie, später von Geelhausen angewendet. Den ersten Ruf verdankt dasselbe indess der Empfehlung des, um die teutschen Mineralbrunnen so hochverdienten Friedrich Hoffmann, welcher auf seiner Reise nach Böhmen 1717 es zuerst kennen lernte und 1721 untersuchte. Fast gleichzeitig wurde das Bitterwasser zu Saidschitz bekannt. Ueber beide erschienen später zahlreiche Schriften und Abhandlungen v. Göritz, Jampert, Sparmann, Brückmann, Zittmann und Troschel. Bertrand, Roux und d'Arcet analysirten das M.wasser im Auftrage der damaligen medizinischen Facultät zu Paris, — ausser diesen Bergmann, Naumann, Reufs, Struve und Steinmann.

Saidschitz gehört dem Fürsten von Lobkowitz, dem Besitzer der Herrschaft Bilin. Alle, Privatpersonen zugehörige Quellen von Bitterwasser brachte er 1780 durch Kauf an sich; dahin gehören unter andern die vier, dem Bauer Kose abgekauften, welche noch jetzt den Namen der Kose'schen führen. Das Wasser derselben wird theils zu V

sendungen, theils zur Gewinnung von Magnesia (Vergl. in S. 106), theils zur Bereitung von Bittersalz benutzt. Quellen des Seidlitzer Bitterwassers gehören dem Kr. herrn mit dem rothen Stern zu Brüx, und sind von Fürsten von Lobkowitz gepachtet.

Versendet wird das Saischitzer Bitterwasser von Brüx in grössern und kleinern Krügen ohne Henkel, die ersten enthalten die letztern 30 Unzen Medizinalgewicht; alle führen als Umschrift: „Fürstlich Lobkowitzisches Saischitzer Bitterwasser.“ Kiste ist mit einem Certificat versehen, dass sie ächtes Saischitzer Bitterwasser enthalte.

In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, dass die Ebene, in welcher diese M.quellen entspringen, mit tertiären Bildungen ausgefüllt ist, aber die sie umschliessenden Hügel und Bergrücken den vulkanischen Gebilden angehören; — bei dem Dorfe Wollepschitz erheben sich zwei kegelförmige Basalthügel, — der Milaier Berg der Krssinaer Berg bestehen ebenfalls aus Basalt.

Den von Krssina gegen den Serpinamoer sanft sich verflüchenden Hügelrücken, an dessen Fusse die einzelnen Bittersalzquellen entspringen, betrachtet Reufs als ihren Heerd. Er besteht aus pseudovulkanischen Producten, von welchen Porcellanjaspeise seltener, häufiger aber schwere, eisenschwarze Schlacken vorkommen.

Das weniger benutzte Steinwasser entspringt eine Meile südlich von Brüx, ausser diesem in der Umgegend zahlreiche ähnliche Bittersalzquellen.

Das so berühmte und viel gebrauchte Püllnaer Bitterwasser entspringt bei dem Dorfe Püllna, eine Meile südlich von Brüx, in einer freundlichen Ebene. Die Quellen, auf einem der Gemeinde gehörigen Wiesengrunde gefundenen M. brunnen wurden früher nur wenig von den nächsten Bewohnern in Krankheiten gebraucht. Der glückliche Erfolg, welcher selbst bei dieser unregelmässigen Anwendung beobachtet wurde, veranlasste Herrn Adalbert Ulbrich, Kaufmann zu Brüx, die Quellen zu pachten und ihr Wasser, gleich dem Saischitzer und Seidlitzer, zu versenden. Zur Versendung des Wassers wird nur ein Br.

nen benutzt, der aber so wasserreich ist, daß nöthigenfalls wöchentlich 6000 kleine Krüge gefüllt werden können.

Das Püllnaer Bitterwasser wird von Brück aus, wie das Saidschitzer Wasser, in großen und kleinen steinernen Krügen ohne Henkel versendet, die ersten enthalten 56 bis 57 Unzen, die letztern die Hälfte davon.

Seit mehreren Jahren hat man das Püllnaer M.wasser zu Brück und in der Umgegend auch zu Bädern benutzt, seit 1826 ist unfern des Hauptbrunnens eine kleine Badeanstalt errichtet worden, welche außer den zu Bädern bestimmten Zimmern auch noch Wohnzimmer für Kurgäste enthält.

In Bezug auf das chemische Mischungsverhältniß der verschiedenen Arten von Bitterwassern verdient bemerkt zu werden, daß alle durch Versendung und längeres Aufbewahren nur wenig verlieren.

1. Das Saidschitzer Bitterwasser ist klar, wenig ins Gelbliche spielend, an der Quelle getrunken von einem bitterlich-salzigen Geschmack, wirft keine Blasen; wird es einige Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, so legen sich kleine Bläschen an die Wände des Glases und sein bitterlich-salziger Geschmack vermehrt sich. Nach Steinmann betrug die Temp. $12,5^{\circ}$ R. bei $16-20^{\circ}$ R. der Atmosphäre, das specifische Gewicht des Hauptbrunnens 1,01761, von Kose's Brunnen 1,01730.

2. Das Seidlitzer Bitterwasser verhält sich dem vorigen sehr ähnlich, ist aber weniger reich an festen Bestandtheilen, namentlich schwefelsauren Salzen.

3. Das Püllnaer salinische Bitterwasser ist hell und klar, von gelblicher ins Grünliche spielender Farbe, von einem ähnlichen, nur noch salzigern Geschmack und hat die Temperatur von 7° R.

Nach dem chemischen Gehalte der einzelnen Bitterwasser findet folgende Verschiedenheit statt:

1. Das Saidschitzer Bitterwasser.

Nach Steinmann's im Jahre 1826 unternommenen Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

	1. der Hauptbrunnen.	2. Kose's Brunnen.
Salpetersaure Talkerde .	20,274 Gr.	7,903
Schwefelsaure Talkerde .	78,735 —	81,056
Chlortalcium	2,606 —	1,338
Kohlensaure Talkerde .	1,100 —	1,238
Schwefelsaures Kali .	22,932 —	14,027
Schwefelsaures Natron .	27,113 —	22,136
Schwefelsaure Kalkerde .	2,496 —	0,786
Kohlensaure Kalkerde .	4,838 —	4,203
Kohlensauren Strontian .	0,024 —	0,019
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,108 —	0,163
Kohlensaures Manganoxydul .	0,028 —	
Basisch phosphorsaure Thonerde .	0,018 —	
Kieselerde	0,061 —	0,424
Humusextrakt	0,385 —	
	<hr/> 160,718 Gr.	<hr/> 133,293
Kohlensäure	3,304 —	2,967
Atmosphärische Luft .	0,105 —	0,286

Struve fand dagegen, abweichend von dieser Analyse
sechzehn Unzen von Kose's Brunnen:

Schwefelsaure Talkerde . .	83,170 Gr.
Salpetersaure Talkerde . .	7,906 —
Chlortalcium	1,629 —
Kohlensaure Talkerde . .	1,097 —
Schwefelsaures Kali . . .	3,208 —
Schwefelsaures Natron . .	23,496 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	1,505 —
Kohlensaure Kalkerde . .	6,805 —
Kohlensauren Strontian . .	0,045 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,017 —
Kohlensaures Manganoxydul .	0,012 —
Kieselerde	0,120 —
Basisch phosphorsaure Kalkerde	0,016 —
Basisch phosphorsaure Thonerde	0,012 —
	<hr/> 129,038 Gr.

2. Das Bitterwasser zu Seidlitz.

Nach Naumann (1782) enthalten sechzehn Unzen

Schwefelsaure Talkerde . .	104,0 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . .	8,0 —
Chlortalcium	3,0 —
Kohlensaure Talkerde . .	3,0 —
Kohlensaure Kalkerde . .	8,0 —
	<hr/> 126,0 Gr.

3. Das Bitterwasser zu Steinwasser

enthält nach Damm in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	. .	272,000 Gr.
Chlortalcium	. .	12,000 —
Schwefelsaure Kalkerde	. .	7,125 —
Kohlensaure Talkerde	. .	5,500 —
Kohlensaure Kalkerde	. .	2,375 —
Extraktivstoff	. .	1,000 —
		<hr/> 300,000 Gr.

Kohlensaures Gas . . unbestimmte Menge.

4. Das Püllnaer Bitterwasser.

Chemisch untersucht wurde dasselbe von Mikan, Trommsdorff, Pleischl, Struve und Ficinus, — die Analysen derselben sind sehr abweichend in dem quantitativen Verhältniß der einzelnen Bestandtheile.

Sechzehn Unzen desselben enthalten an wasserfreien Salzen:

	nach Pleischl:	nach Struve:
Schwefelsaures Natron	. . 91,81 Gr.	. . 123,800 Gr.
Schwefelsaures Kali 4,800 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . 2,99 —	. . 2,600 —
Schwefelsaure Talkerde	. . 67,88 —	. . 93,086 —
Chlortalcium	. . 15,47 —	. . 16,666 —
Kohlensaure Talkerde	. . 2,23 —	. . 6,406 —
Kohlensaure Kalkerde	. . 1,73 —	. . 0,770 —
Basisch phosphorsauren Kalk 0,003 —
Kieselersäure u. organischen Stoff	. . 0,63 —
Kieselersäure 0,176 —
	<hr/> 182,74 Gr.	<hr/> 248,307 Gr.

In Kohlensäure enthalten

100 Kub. Zoll Wasser . 6,939 Kub. Zoll.

Getrunken zeichnen sie sich unter allen M.wassern durch ihre kühlend-schwächende Wirkung aus, und wirken nach Verschiedenheit der einzelnen Organe:

1. Zunächst den Magen und Darmkanal reizend, auflösend, stark abführend, leicht häufige wässrige Ausleerungen veranlassend, — hierdurch ableitend von Kopf, Brust und der äußern Haut.

2. Kühlend-antiphlogistisch auf das Gefäß- und Muskel-system, — die Mischung der Säfte umändernd, verdün-

II. Theil.

H

nend, die Plethora und den Orgasmus des Blutes verdernd, die activen Blutcongestionen mäßigend, die Muskelfaser erschlaffend.

3. Die Se- und Excretionen des Leber- und Uterusystems bethätigend, auflösend, die Menstruation befördernd.

Contraindicirt bei nervösen, schwächlichen, blutigen Constitutionen oder bei großer Schwäche des Magens und Darmkanals, ist der Gebrauch dieses Bitterwasser dagegen vorzüglich zu empfehlen bei phlegmatischen, plethorischen und activen Congestionen, Verschleimungen und Trägheit des Darmkanals geneigten Subjecten.

Ein zu lange fortgesetzter Gebrauch dieses M.w. bei nicht sehr robusten Subjecten kann durch ihre phlogistische Wirkung leicht Schwäche des Magens und Darmkanals, des Muskel- und Gefäßsystems, selbst dropische Zufälle zur Folge haben. — Sehr kräftige Subjecte können dagegen oft, mit kleinen Unterbrechungen Zeit zu Zeit, sehr lange vom Bitterwasser Gebrauch machen und zwar mit dem besten Erfolg, wenn täglich eine sehr mäßige Quantität getrunken wird.

Zwischen den einzelnen Arten von Bitterwassern findet eine Wirkung folgender wesentlicher Unterschied statt: Das Seidlitz'sche und Said'schitzer Bitterwasser, welches nach seinen chemischen Mischungsverhältnissen mit Recht den Namen des Bitterwassers verdient, ist milder, das Püllnaer aber, vermöge seiner überwiegenden Glaubersalz zwischen dem eigentlichen Bitterwasser und dem Glaubersalzwasser in der Mitte stehend, an Salzgehalt die vorigen treffend, besitzt dagegen eine den Darmkanal stärker reizende, mischere, und deshalb noch mehr schwächende Wirkung als die andern. Wenn das letztere vorzüglich passend bei großer Trägheit des Darmkanals, vorwaltendem Torpor und Plethora, so ist das Said'sche und Seidlitz'sche Bitterwasser dagegen in allen den Fällen zu empfehlen, wo eine weniger starke Einwirkung erfordert wird.

Hinsichtlich der Dosis ist zu bemerken, dass bei dem Püllnaer Bitterwasser meist nur die Hälfte der Gabe nöthig ist, welche die zwei andern erfordern.

Von dem Said'schitzer Bitterwasser lässt man täglich zwei bis vier Gläser trinken, — wie lange? — hängt von der Wirkung des M.wassers, der Natur der Krankheit

dem Zwecke des Arztes ab. Sehr zweckmäfsig fand ich es, in chronischen Krankheiten, Abends vor Schlafengehen ein Glas und am folgenden Morgen ein bis zwei Gläser nüchtern trinken zu lassen, — in andern Fällen ist es oft rathsam, nüchtern kurz vor dem Frühstück, im Winter noch im Bette, ein, höchstens zwei Gläser zu trinken, — oder bei Personen, welche nüchtern nicht Wasser vertragen, eine Stunde nach eingenommenem Frühstück. Bei dem Gebrauch desselben ist es nicht so nöthig, sich die Bewegung zu machen, welche beim Gebrauch anderer Brunnen wesentlich erfordert wird, — und daher läfst sich dasselbe auch zu allen Zeiten des Jahres gebrauchen.

Auf ähnliche Weise wird das, durch Evaporation des Wassers gewonnene Saidschitzer Salz benutzt, worüber ich mich bereits früher ausgesprochen habe (Vergl. Theil I. S. 257. S. 270. zweite Aufl.).

Benutzt werden die genannten Bitterwasser entweder als vorbereitende Kur beim Gebrauch anderer M.quellen, oder als Unterstützungsmittel während der Anwendung der letztern, oder endlich ganz allein.

Die Krankheiten, in welchen die genannten M.quellen vorzugsweise empfohlen werden, sind folgende:

1. Vollblütigkeit und dadurch bedingte active Congestionen nach Kopf und Brust, in Form von klopfendem Kopfschmerz, Ohrensausen, Schwerhörigkeit, Mouches volantes, Schwindel, Ohnmachten, epileptischen Anfällen, — Beängstigungen, Herzklopfen, Brustschmerzen, Asthma plethoricum, Brustkrämpfe, und andere convulsivische Zufälle.

2. Stockungen im Unterleibe, durch Plethora abdominalis bedingt, Ansammlungen von Schleim und Galle, — Störungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, Hämmorrhoidalbeschwerden, Melancholie von materiellen Ursachen.

3. Chronische Hautausschläge, von Blutcongestionen, anormaler Menstrual- oder Hämmorrhoidal-Congestion entstanden, — namentlich kupfrige Ausschläge des Gesichts,

— allein, oder in passender Verbindung mit dem Ge-
von Schwefel- oder Antimonialmitteln.

4. Trägheit des Darmkanals, — bei von Natu-
tueller oder durch Verhältnisse veranlasster Hartleil-
— Der letzte Fall tritt namentlich häufig in Schw-
schaften ein. Die genannten Arten von Bitterwasser
dann ein unschätzbares Mittel, insofern sie nicht
Darmausleerungen befördern, sondern auch die active
congestionen nach Kopf und Brust mindern und dadu-
einen Aderlass unnöthig machen.

Bei plethorischen Frauen erleichtert oft ungern
Entbindung ein mehrwöchentlicher Gebrauch von
wasser in der letzten Zeit der Schwangerschaft. In
Falle bei einer sehr vollblütigen, zu activen Conge-
geneigten Frau, welche während ihrer Schwangersch-
mer viel litt und das Unglück hatte, mehrere Kind-
gen Vollblütigkeit bald nach ihrer Geburt zu ve-
wurde in zwei Fällen Bitterwasser während der S-
gerschaft, in Verbindung mit einer strengen Diät n-
Monate lang gebraucht; die Schwangere befand s-
der Entbindung sehr gut, gebar leicht beide Kinder
beide leben noch.

5. Rheumatische oder gichtische Affectionen, m-
thora oder starken activen Congestionen complicirt.

6. Geschwülste, Verhärtungen, durch congesti-
sachen entstanden oder vermehrt und unterhalten.

7. Fieberhafte Krankheiten entzündlicher Art
mit gastrischen Leiden complicirt, — Saburralfieber
lenfieber.

8. Noch verdienen diese M.wasser besonders e-
len zu werden bei Anlage zu Stockungen im Leber-
Pfortadersystem, Neigung zu Stuhlverstopfung und
Congestionen, als Prophylacticum, um die Entwic-
der Hämorrhoiden zu verhüten. —

Das Püllnaer Wasser, welches, wie schon erwähnt, auch
dern benutzt worden ist, hat sich in dieser Form nach den E-

gen des Dr. Killiches zu Brūx sehr hülfreich erwiesen gegen rheumatische und gichtische Leiden, — Hypochondrie und Hysterie mit materieller Grundlage, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, hämorrhoidale Beschwerden. — Bei dem Gebrauch der Bäder erfolgt oft ein gefinder, aber sehr wohlthätig wirkender Durchfall.

Fr. Hoffmann et M. L. Claussen, D. examen chemico-medici fontis Sedlizensis in Bohemia sistens. Halae 1724.

— et W. Kellner, D. sistens fontis Sedlizensis in Bohemia nec non salis ex eodem parati examen. Halae 1724. 4.

C. B. Jampert, von dem Wasser zu Eger, Pyrmont und Sedlitz. Berlin 1724.

Fr. Hoffmann, Bericht von dem Nutzen und Gebrauch des zu Seidlitz neu entdeckten, bittern purgirenden Brunnens. Halle 1724. 4. — 1725. 4.

— — indicium et examen fontis et salis Sedlizensis in Bohemia in ejusdem Medicina consultatoria. P. IV. p. 327. — Teutsch Dresden und Halle 1725, — ins Englische übersetzt von Shaw. London 1743, — ins Französische. Berlin 1752.

Kurzer Extract aus Hrn. Dr. Hoffmann's gründlichem Bericht von denen zu Sedlitz und Seydschütz in Böhmen neu entdeckten bittern Purgirbrunnen. Halle 1725.

F. E. Brückmann, de aquarum Sedlicensium usu. — In Commerce. litt. Nor. Vol. III.

J. A. Göritz, vermehrte Nachrichten von dem böhmischen Seidlitzer oder Saidschitzer Bitterwasser. Regensburg und Dresden 1727. — Leipzig 1730. — Regensburg 1731. — 1754. 8.

— — neue Bemerkungen von den Böhmischem Bitterwassern. Regensburg 1736.

J. H. Lesser, von den herrlichen Wirkungen des Seidlitzer Brunnens, in Hamburger Gelehrten Berichten. 1735. S. 666. — 1736. S. 66.

Jentschen's kurze Gedanken von dem Nutzen und Gebrauch des Seidlitzer oder Saidschitzer Bitterwassers und des daraus verfertigten Salzes. 1744. 8

Joh. Fr. Zittmann's praktische Anmerkungen von den Teplitzer Bädern, böhmischen Bitterwassern u. s. w. Dresden 1752. 8.

G. N. Troschel, nothwendige Nachrichten von den wahrhaftig böhmischen Bitterwassern, Saidschitzer Ursprungs aus dem hochlebischen Berge. Leutmeritz 1761. 8.

Baldinger, Med. Journal. St. 2. S. 87. — St. 27. S. 24. — St. 28. S. 12.

F. A. Schulze, Nachricht von dem Böhmischem Bitterwasser. 1767.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Monarchie. S. 265. 266.

Das Saidschitzer Bitterwasser, physisch, chemisch und medizinisch beschrieben von Reufs. Prag 1791.

F. K. O'Reilly, Untersuchung des Bitterwassers zu Steinwas-
ser. Prag 1791.

M. Hoffmann, dissertation sur les eaux de Sels et Se
1779.

Die besuchtesten Badeörter des Oesterr. Kaiserst. Bd. II. S.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 193, 231. 4. Aufl. S. 18

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen. 3. Th. S. 304.

E. Dingler's polytechnisches Journal. 1826. Bd. I. S. 18

Ueber den Nutzen und Gebrauch des Püllnaer Bitterwassers
J. E. Wetzler. Augsburg 1826. — 1827. — 1828. — 1830. —

Das Saida'schitzer Bitterwasser chemisch untersucht vom P
sor **Steinmann**, historisch, geognostisch und heilkundig darge
vom **Dr. Reufs**. Prag 1827.

Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. X
St. 4. S. 1. Bd. LV. St. 4. S. 127. Bd. LVIII. St. 6. S. 79. Bd. I
St. 6. S. 114.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 210.

Böhmen's Heilquellen von **Gerle**. S. 392.

Ueber das Püllnaer Bitterwasser, dessen äusserlichen und i
lichen Gebrauch von **J. Killiches**. Prag 1829.

Les eaux minérales amères de Saida'schitz en Bohème anal
par **M. J. Steinmann** et décrites par **Fr. A. Reufs**. Prague

Zusätze zu der Schrift: Ueber den Nutzen und Gebrauch
Püllnaer Bitterwassers, von **J. E. Wetzler**. Augsburg 1830. 8

Pitsch in: Med. Central-Zeitung. 1839. S. 132.

7. Die M.quellen zu Liebwerda im Bunzl
Kreise. Sie entspringen in dem nordöstlichsten Theile l
mens in der Herrschaft Friedland, bei dem Dorfe Li
werda, dem Besitzthum des Grafen von Clam-Gall
nahe der Gränze von Schlesien, in einem von Osten n
Westen verlaufenden Thale, anderthalb Stunden
Stadt und Schloß Friedland, eine Meile von Flinsl
entfernt.

Schon 1600 gedenkt **Schwenkfeld** derselben. Für Kur
und zur Benutzung der Quellen sind die nöthigen Gebäude vorhan
Die Umgegend ist reich an ähnlichen kalten, an Kohlensäure rei
Mineralquellen. Von interessanten, häufig besuchten Punkten in
Nähe von Liebwerda sind zu erwähnen: das Kloster **Haindorf**
das, wegen seiner schönen Lage und seiner historischen Erinne
gen an **Wallenstein** gleich bemerkenswerthe Schloß **Friedland**.

Das Gebirge der Umgegend besteht aus Granit, Glimmerschi
Gneiß, Thonschiefer und Lagern von Urkalk und Quarz.

Die M.quellen zu Liebwerda zeichnen sich aus d
ihren beträchtlichen Gehalt an kohlensaurem Gase und
nen verhältnißmäfsig nur geringen an festen Bestandt

len; nur zwei enthalten Eisen. Ihr Wasser perlt stark und ist von einem säuerlichen, angenehmen Geschmack.

Man unterscheidet folgende Quellen:

1. Die Trinkquelle oder der Christiansbrunnen, — sie hat die Temperatur von 8° R. bei 9—12° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht beträgt 1,0009, ihre Wassermenge in einer Stunde 19,668 Kub. Fuß.

2 Die Josephinenquelle, von 9° R.; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0018, ihre Wassermenge in 24 Stunden 53,056 Kub. Fuß.

3. Der Stahlbrunnen, von 9° R. und 1,0027 spec. Gewicht; seine Wassermenge beträgt in 24 Stunden 669 Kub. Fuß.

4. Der Wilhelmsbrunnen, von 9° R. und 1,0018 specifischem Gewicht, giebt in 24 Stunden 60,371 Kub. Fuß Wasser.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Meyer und Reufs. Nach Reufs enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Trinkquelle. 2. Die Josephinen-
quelle.

Chlornatrium	0,02667 Gr.	0,06667 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,06667 —	0,11111 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,15333 —	0,43333 —
Kohlensaures Natron	0,13333 —	0,46667 —
Kohlensaure Talkerde	0,21333 —	1,51111 —
Kohlensaure Kalkerde	0,06667 —	0,48889 —
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren	0,32222 —
Kieselerde	0,05333 —	0,08889 —
	<u>0,71333 Gr.</u>		<u>3,48889 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	23,040 Kub. Zoll.		

3. Der Stahlbrunnen. 4. Der Wilhelms-
brunnen.

Chlornatrium	0,04444 Gr.	0,04444 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,10000 —	0,06667 —
Kohlensaures Natron	0,66666 —	0,52222 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,57778 —	0,45556 —
Kohlensaure Talkerde	2,26667 —	0,73333 —
Kohlensaure Kalkerde	0,55556 —	0,51111 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,73333 —	0,55556 —
Kieselerde	0,07778 —	0,12222 —
	<u>5,02222 Gr.</u>		<u>5,02222 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	21,333 Kub. Zoll		17,689 Kub. Zoll.

Die früher beträchtliche Versendung des M. v. hat sich später vermindert. — Der Brunnendarzt, F. Gofse, wohnt in dem nahen Friedland.

Nach ihren Mischungsverhältnissen und Wirkung hören die zwei ersten zu der Klasse der alkalischen, die beiden letzten zu der der eisenhaltigen Sauerlinge. Innerlich gebraucht wirken sie gelind-stärkend, speciell auf die Urinwerkzeuge und das Uterinsystem, nach ihrem verschiedenen Eisengehalt die Se- und Excretionen mehr oder weniger bethätigend.

Man benutzt sie als Getränk, in Form von Warmbad und Douche, und rühmt sie namentlich bei Schmerzen des Magens und Darmkanals, Neigung zur Säure, — chronischen Krankheiten der Urin- und Geschlechtswerkzeuge, Bleichsucht, Anomalieen der Menstruation, Gries- und Nierenbeschwerden, — gichtischen und rheumatischen Affekten, von Schwäche.

Casp. Schwenkfeld, stirpium et fossilium Silesiae catalogus. H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 224.

Untersuchung des Liebwerder Sauerbrunnens in Böhmen. F. v. S. Dresden 1786.

J. Meyer, Untersuchung des Liebwerder Sauerbrunnens in Böhmen. Prag 1786. — Dresden 1787. — 1791.

J. H. Bauer's Untersuchung nach der Naturkunde und Geschichte der uralten mineralischen Sauerbrunnen im Königreiche Böhmen. Prag 1785.

M. Hansa's Beschreibung des neu entdeckten Stahlwassers zu Liebwerda. 1790.

Anleitung zum Gebrauch des neuen Sauerlings, Christiansbrunnens genannt, zu Liebwerda. Prag 1790.

(Wellik), Anleitung zum Gebrauch des mineralischen Stahlwassers zu Liebwerda. Prag 1794.

F. A. Reufs, die M.quellen zu Liebwerda in Böhmen. Prag 1794. Die besucht. Badeörtl. des Oest. Kaiserst. Bd. II. S. 110. Hille a. a. O. S. 165.

Außer diesen Heilquellen besitzt Böhmen noch eine große Menge von M.quellen, besonders Eisenquellen und Sauerlingen, von welchen jedoch die Mehrzahl wenig oder gar nicht benutzt wird. Ich erwähne nur:

a) im Saatzter Kreise:

Die *M. quelle zu Stecknitz*, benannt nach dem Schloß und Dorf dieses Namens, anderthalb Stunden von Saatz, zwei Meilen von Lann, vier von Teplitz.

Die hier entspringende, wenig benutzte *M. quelle* enthält nach Reufs in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	.	1,000 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	.	2,375 —
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	4,050 —
Schwefelsaure Thonerde	.	.	.	0,091 —
Schwefelsaures Eisen	.	.	.	0,400 —
Kohlensaures Eisen	.	.	.	0,522 —
Thonerde	.	.	.	1,061 —
				<hr/> 9,499 Gr.

Marggraf, chem. Schrift. Th. II. Nr. 14. S. 191.

Tract. de ortu, indole, contentis et viribus medicis ac usu aquarum mineralium Stecknizensium. 1765.

C. F. Pörner, vom Brunnen zu Stecknitz. Leipzig 1770.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 266.

F. A. Reufs, physisch-chemische Untersuchung des Stecknitzer Gesundbrunnens. Prag 1802.

Das *Dobritschaner Bad*, auf der Herrschaft gleiches Namens, eine Viertelstunde von dem Dorfe Dobritschan, südlich von Stecknitz eine Viertelstunde von dem Dobritschaner Schlosse. Seit den ungenügenden Untersuchungen dieses Mineralwassers von O'Reilly und H. J. v. Crantz ist keine neuere Analyse bekannt geworden.

J. O'Reilly, Beschreibung und Gebrauch des Dobritschaner Bades mit einigen beigefügten von demselben bewirkten Heilungen. Eger 1769.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 265.

Die besuchtesten Badeörter des Oest. Kaiserst. Th. II. S. 129.

Das *Wenzelsbad zu Tschachwitz*. Das Dorf Tschachwitz, zur Stadt Kaaden gehörig, liegt von Saatz zwei, von Komotau zwei und eine halbe Stunde entfernt; die daselbst befindliche Badeanstalt im Eigenthum der Gemeinde. Die Temperatur des *M. wassers* beträgt 14° R., sein spec. Gewicht 1,001618. Nach Pleischl's Analyse enthält dasselbe: freie Kohlensäure, kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohlensaures Natron und Eisen, schwefels. Natron, salzsaur. Natron und Talkerde, Kieselerde und harzigen Rückstand (an festen Bestandtheilen enthalten 16 Unzen 5,818 Gr.).

Seinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen nach zu der Klasse der erdig-alkalischen Eisenwasser gehörig, — contraindicirt in allen den Fällen, wo Eisenquellen überhaupt zu widerrathen, — rühmt man es innerlich und äußerlich bei Verschleimungen und Schleimflüssen des Magens und Darmkanals, Neigung zu Säure und Flatulenz, — Eisenkatarrhen, Gries- und Steinbeschwerden, — Cachexieen, Bleich-

sucht, Skropheln, Rhachitis, — chronischen Hautausschlägen, inneren Geschwüren, — langwierigen rheumatischen und gichtischen Leiden, — chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art und Mangeln.

Das Wenzelsbad zu Tschachwitz, von J. V. Tirsch. Prag

Die M. quelle zu Sadschütz auf der Herrschaft Neudorf sendorf, eine kalte erdig-salinische Eisenquelle. Nach Reufs trägt das spec. Gewicht derselben 1,0014; sechzehn Unzen Wasser enthalten:

Chlortalcium	0,08 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,34 —
Schwefelsaure Talkerde	1,30 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	0,08 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,14 —
Kieselerde	0,35 —
Harz	0,01 —
	<hr/>
	2,40 Gr.

Kohlensaures Gas eine geringe Menge.

F. A. Reufs, chemische Untersuch. des Carolinenbrunnens Sadschützer Bades im Saatzter Kreise. Dresden 1798.

In derselben Herrschaft sind noch zwei andere, weniger bekannte M.quellen zu erwähnen: die nach Trübschütz gehörige, welche Biliner M.wasser sehr ähnlich sein soll, und die bei dem Dorfe Kommern oder Kommern entspringende Eisenquelle.

b) im Rakonitzer Kreise:

Das M. bad zu Mfseno. Das Dorf Mfseno oder Mfeno liegt im nördlichen Theile dieses Kreises auf der Kinsky'schen Herrschaft Slonitz, eine Stunde von Budin, zwei von Schlan, anderthalb von Welwar.

Die Gebirgsart der Umgegend ist eisenschüssiger Sandstein verschiedener Farbe, — nächst diesem Schieferthon und Sandstein schiefer. Man unterscheidet verschiedene aus eisenschüssigem Sandstein entspringende M.quellen. Die östliche Quelle giebt in einer Meile 7 Oesterr. Maafs, die mittlere Quelle 3, die westliche 8.

Ihr Wasser ist klar, geruchlos, von einem zusammenziehenden Geschmack, und setzt im Bassin viel Eisenoxyd ab. Nach Reufs beträgt die Temperatur 7° R., während die der atmosphärischen Luft auf dem Eispunkt stand, das spec. Gewicht 1,0013.

Zur Benutzung des M.wassers findet sich zu Mfseno ein Badehaus mit Gemeinbädern und Wannenbädern.

Der Karlsbrunnen wird zu Bädern benutzt, der Rosabrunnen als Getränk empfohlen.

Seinem chemischen Gehalte nach gehört das M.wasser zu Mangan zu der Klasse der Vitriolwasser; nach Reufs neuester Analyse enthält der Karlsbrunnen in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	0,750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	1,305 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,917 —
Chlornatrium	0,111 —
Kohlensaure Kalkerde	0,273 —
Kohlensaure Talkerde	0,222 —
Schwefelsaures Eisenoxydul	1,000 —
Kieselerde	0,283 —
Harz	0,063 —
	<hr/> 5,895 Gr.

Außerlich angewendet wirkt dasselbe gleich ähnlichen Vitriolwassern sehr stärkend, zusammenziehend auf Gefäß- und Muskelsystem und die Schleimhäute, und wird besonders als Bad gerühmt bei Krankheiten von Schwäche atonischer Art, namentlich bei hartnäckigen passiven Blut- und Schleimflüssen, Fluor albus, Gonorrhoea secundaria, Blasenhämmorrhoiden, — chronischen Nervenleiden, Bleichsucht.

F. A. Reufs, *phys. chemische Beschreibung des Gesundbrunnens und Bades zu Mtsno*. Dresden 1799.
Die M. quelle zu Mtsno in Böhmen. Leipzig 1804.
Die besuch. Badeörter u. Gesundbr. Th. II. S. 125.
Wenz. St. Stanek, *die M.wässer und Bäder zu Mtsno*. Prag 1832.
Hille u. a. O. S. 162.

Das M.bad zu Sternberg bei Schlan auf der Clam-Martinitzischen Herrschaft Schmetschna, eine halbe Stunde von dem Schloß Schmetschna, eine Stunde von Schlan, drei Meilen von Prag, in einem anmuthigen Thale. Seinen Namen erhielt es von einer Gräfin Martinitz, geb. Gräfin von Sternberg.

Man unterscheidet hier zwei, wenig in ihrem Gehalte verschiedene M.quellen: die Haupt- und Nebenquelle; das spec. Gewicht der ersteren beträgt 1,0077, das der zweiten 1,0076, die Temperatur beider 8° R.

Chemisch untersucht wurden sie von Reufs und Düras. In sechzehn Unzen enthalten nach Düras:

	1. die Hauptquelle:	2. die Nebenquelle:
Schwefelsaure Talkerde	1,1471 Gr.	1,9300 Gr.
Kohlensaure Talkerde	1,7748 —	0,7102 —
Chlornatrium	0,0180 —	0,2500 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,4750 —	0,3889 —
Kohlensaure Kalkerde	4,4478 —	4,5920 —
Schwefelsaures Natron	0,8418 —	0,8889 —
Chlornatrium	0,0760 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,3303 —	0,2389 —
Kieselerde	0,2000 —	0,1667 —
Extractivstoff	0,0278 —	0,0833 —
	<hr/> 9,3386 Gr.	<hr/> 9,2489 Gr.

Benutzt werden die M.quellen als Getränk und Bad gegen hypochondrische und hysterische Beschwerden, gichtische und rheumati-

sche Leiden, Lähmungen, Bleichsucht und ähnliche Krankheiten Uterinsystems von Schwäche.

Im Sommer 1820 wurden 3468 Bäder verabreicht, — im J. 1990, im J. 1831: 1865, und im J. 1832: 1853.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 277.

Fr. Ambr. Reufs, phys. chemische Beschreibung des berger M.wassers. Prag 1802.

Jos. Düras, chem. medizinische Beschreibung der Stabl zu Sternberg. Prag 1820.

Max. Meitl, Sternberg bei Schlan. Prag 1833.

Hille a. a. O. S. 156.

Das Bad zu Johannesdorf oder Liboch, nur 36 Fuß der Elbe erhaben, eine halbe Stunde von Liboch oder Lyboch an Herrschaft gleiches Namens, eine Meile von Melnik, Eigenthum Grafen Pachta.

Die Hauptquelle entspringt aus einem thonig-eisenschüssigen stein, ist hell, klar von einem tintenartig zusammenziehenden schmack, wirft Blasen; ihre Temperatur beträgt 7° R., ihr specif. gewicht 1,0013, ihre Wassermenge in einer Stunde 15 Eimer.

Schon 1754 wurde dieses M.wasser von Dr. Kral, Physikus Leutmeritz empfohlen, später von H. J. v. Crantz beschrieben untersucht, und neuerdings von J. Jacobi. Nach letzterm enthält es schwefelsaures Eisen, kohlensaure Kalkerde und schwefelsaure Kalkerde.

Das Badehaus enthält Badekabinette mit hölzernen Wannen.

Jacobi empfiehlt dasselbe bei Verschleimungen der Verdauungsorgane, passiven Blut- und Schleimflüssen, chronischen Nervenkrankheiten, chronischen Hautausschlägen, Gicht und Cachexieen, namentlich Chlorosis.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oestr. Monarchie. S. 269.

J. Jacobi in: Med. Jahrb. des Oesterr. Kaiserstaates. Bd. V. St. 2. S. 101.

Nur namentlich zu erwähnen sind: das St. Blasiusbad Zerotin, — das Ziegerwasser (Wenecek) bei Prag, im J. 1831 beschrieben von Zauschner (Beiträge zur Wassergeschichte Böhmen. Bd. II. S. 119), — und der Säuerling von Zelewitz.

c) im Königgrätzer Kreise:

Das Kukusbad oder Gradlitzerbad nördlich von Königgrätz in der Herrschaft Gradlitz, bei dem Dorfe Kukus. Die entspringende M.quelle, welche früher den vielversprechenden Namen „goldene Ader“ führte, wurde 1694 untersucht, und da die Prüfung günstige Resultate ergab, von dem Grafen Spork die erforderlichen Gebäudefür Kurgäste aufgeführt. Den Namen Kukus (Kux) erhielt der neugegründete Ort von dem genannten Hrn. Grafen wegen des in früherer Zeit hier betriebenen Bergbaus. — Früher wurde dieser Kurort besucht und gebraucht, ist aber jetzt fast ganz außer Gebrauch.

Kukus-Brunnen, anjetzo erneuerter Gradlitzer Brunnquell
alest Kirchmeyer. Prag 1698. — 1718.

als edle Kukusbrunnen nach Hrn. Kirchmeyer fer-
hrt von Chr. Gottl. Langen. Hirschberg 1720.

Benj. Haake, Beschreibung des Kukusbades. Schweid-

Adolphus, de fonte Kukussensi. Wratislaviae 1726.

Trantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 245.

Kukusbad schliessen sich folgende weniger bekannte und
das Köninginnhofer-Johannesbad, bei der Stadt
welches im J. 1506 gegründet, jetzt aber nur wenig ge-
; — das Bad Resek bei dem Dorfe Blaschkow; — das
der Biloweser-Bad bei dem Dorfe Bilowes, besitzt
arte, dem Cudowaer M.wasser ähnliche Eisenquelle; —
Klein-Schwadowitz, drei Stunden von Nachod,
von Wasserbädern gegen Gicht und Rheumatismen be-
Schwefelquelle; — das Badsdorfer-Bad auf der
Senftenberg, drei Stunden von dem Städtchen Senften-

d) im Biczower Kreise:

Johannesbad, oder der Johannesbrunnen auf der
Wilschütz, dem Freiherrn von Silberstein gehörig, an 1500
den Meere, am Fusse des Schwarzenberges, bekannt seit
sechzehnten Jahrhunderts, chemisch untersucht von Logd-
mann, Arnoldi und neuerdings von Adalbert Ka-
blick als Getränk, häufiger äusserlich als Bad benutzt.

A Kablick's Analyse enthalten sechzehn Unzen M.was-
Bestandtheilen in wasserleerem Zustande:

Chloratrium	0,12384 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,13163 —
Einfach kohlensaures Natron	0,14343 —
— — kohlensaure Kalkerde	0,83342 —
— — kohlensaure Talkerde	0,05245 —
Kieselrde	0,04178 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,10383 —
Halbgebundene Kohlensäure	0,45824 —
	<hr/> 1,88862 Gr.

Kablick fand bei den im J. 1814, 1828 und 1835 angestellten
bis diese M. quelle in einem Zeitraum von ein und zwanzig
Jahren hinsichtlich ihrer festen Bestandtheile keine wesentliche
Veränderung erlitten habe.

Ursprung und Gebrauch des uralten Johannesbrunnen. 1680.

Nelch Wenz. Logdman de Aven, beachtsame und wahr-
e Beschreibung der mineralischen Wässer in den St. Johan-
nischen. 1707.

L. A. Arnoldi's Zergliederung und Beschreibung des uralten,

der Stadt Trautenau nächstgelegenen, mineralischen Badesprunghannesbrunnen. Prag 1795.

Die M. quelle zu Johannisbad von Adalbert Kablich 1837 (Abgedr. aus W. R. Weitenweber's Beiträgen zur ten Natur- und Heilwissenschaft. Bd. II. St. I. S. 119). —

Nur namentlich aufzuführen sind: das Forsterbad bei chen Forst, — das Mostigerbad (Mosteky Lazen), auf d schaft gleiches Namens, — das Miletinerbad oder Tro bad, bei Klein-Trottin auf der Herrschaft Miletin, (Gründli wahrhafte Beschreibung des Miletiner Gesundheitsbades von J tenberger. Königgrätz 1752), — das Horitzerbad bei der S ritz, — das Chlumetzer- oder Milkosrb-Bad, nahe b metz, — das Sadskaerbad bei der Stadt Sadska, — und im Dorfe Chodowitz u. a.

Nur namentlich zu erwähnen sind endlich in dem Ta Kreise: das St. Annadorfer-Bad auf der Herrschaft Hr das Bechiner-Bad, eine eisenhaltige M. quelle bei der St chin, — das Gutwasser- oder Dobrowoda-Bad bei der Klokot bei Tabor (Haylsame Brunn-Quelle der K. Bergsta bor von Jos. Jgn. Mitschky. Prag 1731), — das Bad i Städtchen Poczatek oder Podschaken auf der Herrschaf witz, — das Raudnauer-Bad zum Gute Mischkawitz gehi in dem Chrudimer Kreise: das Bad Goldbrünnel am auf der Herrschaft Bistra, — das Bad Hagek auf dem Gu rownitz, — das Bad bei Hamry auf der Herrschaft R burg, — das Bad bei Königsfeld auf der Herrschaft Landsk das St. Nikolasbad bei Wratzlan auf der Herrschaft mant, — das Bad bei Podol auf der Herrschaft Herzman u. a.; — im Prachiner Kreise: das Bad Doktorka i Stadt Prachatitz auf der Herrschaft Winterberg, — das St thersbad im Bezirke Waldhwozd, zeichnet sich nach durch die Reinheit seines kalten Wassers aus (Abhandl. einer gesellschaft in Böhmen. Bd. IV. S. 148), — das Horawiz bei der Stadt gleiches Namens, — das Bad Klaubowka b Dorfe Kotaun, — das Bad Wodolenow oder Wodolenk Dorfe Hradek u. a.; — im Klattauer Kreise: das M. bad i tin in der Herrschaft Unter-Lukawetz, — zu Milawetz Herrschaft Taufs, — zu Wolfgang bei der Stadt Chaudeni im Czaslauer Kreise: das Bad Lipka bei dem Marktflecken bran, — das St. Annabad bei Modletin auf der Herrschaf ches Namens, — das Petrokofer-Bad auf der Herrschaft tons, — das Bad Wiklantitz auf dem Gute gleiches N u. a.; — im Budweisser Kreise: das Frauenberger Lipnitscher-Bad bei dem Dorfe Lipnitsch, ein eisenh Schwefelwasser, — das Bad zu Gutwasser, — zu Heilbru a.; — im Berauner Kreise: das Kuchelbad oder K küchlerbad, anderthalb Stunden von Prag, Eigenthum des Professor Dr. Rottenberger, — u. a.

Ueber diese und andere weniger bekannte und größtentheils unbenutzte M.quellen vergl. Hille (a. a. O. S. 177. u. folg.); ein alphabetisches Verzeichniß der bekannten böhmischen M.quellen findet sich in de Carro's Almanach de Carlsbad. Année 1835. p. 46.

2. Die Heilquellen der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

Umgeschlossen von dem mährischen Gebirge im Westen, nördlich von dem mährisch-schlesischen, den Verzweigungen der Sudeten, östlich von dem Halbkreis der Karpathen, flacht sich Mähren gegen Süden nach der Donau zu ab, und bietet in dieser Beziehung sehr verschiedene Höhenverhältnisse dar; — im Norden erreicht der Altvater die Höhe von 4505 Fuß, der Peterstein die von 4420 F., der Karlsbrunnen oder das Bad zu Hinnewieder die von 2353 Fuß, — während der Spiegel der Donau bei Wien 480, bei Pesth nur 215 F. über dem Meere erhaben ist.

Das Hauptgebirge im Norden besteht aus Urgebirge, Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer und Grauwacke; an sie reihen sich die verschiedenen Formationen der ältern und jüngern Flötzgebirge, welche bis in das Flußgebiet der Donau herabsteigend, einen Theil des großen Beckens bilden, durch welches die schöne Donau sich mäandrisch windet.

Von Th.quellen besitzt Mähren nur eine, von 25° R.; außer dieser mehrere kalte Schwefelquellen und zahlreiche andere kalte Mineralquellen, welche zwar reich an kohlen-saurem Gas, häufig aber nur wenig feste Bestandtheile enthalten.

Die Zahl der Kochsalzquellen in Mähren und dem Oesterreichischen Schlesien ist verhältnißmäßig gering, nur im Fürstenthume Teschen unweit Freiburg zeichnen sich die Quellen bei Orlau, Karwin und Solza durch ihren beträchtlichen Salzgehalt aus.

Eine besondere Erwähnung verdienen: die Schwefel-Th.quelle zu Ullersdorf, — der Karlsbrunnen, die M.quellen zu Luhatschowitz und zu Sternberg.

Th. Jordan de Clausenburg, comment. de aquis m
Moraviae. Francof. 1586.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 238

Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 172.

Die besucht. Badeörter und Gesundbrunnen des Oesterr. K
Th. I. S. 130.

Beschreibung der Heilquellen des Gesenkes und ihres zw
fsigen Gebrauchs, von Dr. A. Zink. Brünn 1816.

v. Oeynhausen, geognostische Beschreibung von Oberschl
1822. S. 124.

Teutschland, geogn. geolog. dargestellt von Ch. K e f e r
1824. Bd. III. St. 1. S. 131.

Hille's Heilq. Deutschlands u. der Schweiz. Th. I. Heft

1. *Das M. bad zu Ullersdorf* im Olmützer K
am Tefsflusse, Eigenthum des Fürsten Karl von L
tenstein, am Fusse der Gebirgskette, welche Sch
von Mähren trennt, in einem höchst romantischen T
nach Jord. v. Klausenburg die Königin der Mähri
Gesundbrunnen, von dem Schlosse Ullersdorf nur
Viertelstunde entfernt, von Olmütz sieben Meilen
lich gelegen. — Durch einen Zufall entdeckt, wurde
hier entspringende M. quelle, zuerst von J. v. Klau
burg 1586 unter dem Namen Aqua Lössinensis bes
ben und von Joh. v. Zerotin, Erbherrn auf Ullersdor
faßt, als Bad fleißig benutzt. Eine neuere Beschre
dieses Bades besitzen wir vom Dr. Vincenz Kra
Physikus zu Trüben.

Die zur Aufnahme von Kurgästen bestimmten V
gebäude sind unfern des mit den nöthigen Vorrichtu
versehenen Badehauses.

Das Wasser ist klar, von einem starken Schwef
ruch und Geschmack, seine Temperatur beträgt 25°

Der Analyse zufolge, welche Joh. Schrötter
unternahm, enthalten sechzehn Unzen dieses Wassers

Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,266 Gr.
Chlornatrium	.	.	.	0,300 —
Kohlensaures Natron	.	.	.	0,333 —
Kohlensauren Kalk	.	.	.	0,166 —
Kieselerde	.	.	.	0,083 —
Extractivstoff	.	.	.	0,058 —
				<hr/> 1,206 Gr.

Schwefelwasserstoffgas 2,635 Kub. Z.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte Menge.

Hinsichtlich seiner Bestandtheile und seiner Wirkungen vergleicht es Kratky mit dem Schwefelwasser zu Baden in Nieder-Oesterreich.

Gebraucht wird das M.wasser nur als Bad, weniger als Getränk; als Getränk haben Mehrere eine nur einige hundert Schritte von der warmen Schwefelquelle entfernte kalte benutzt.

Mit günstigem Erfolg wurde dieses Schwefelwasser angewendet bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren, — Verschleimungen und Stockungen im Unterleibe, — Gries- und Steinbeschwerden, so wie andern chronischen Leiden der Harnblase.

Thom. Jord. a Clausenburg, l. c. p. 7.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 300.

Moravia. 1819. Heft 1. Nr. 11.

Beobachtungen u. Abhandlungen von Oesterreich. Aerzten. Bd. I. 1819. S. 329.

Die besuch. Badeörter und Gesundbr. des Oest. Kaiserstaates. Th. II. S. 150.

Hille a. a. O. S. 195.

2. *Des Mineralbad Hinnewieder* oder *Karlsbrunn*, nach dem Erzherzog Karl genannt, Eigenthum des deutschen Ordens, liegt mit den dazu gehörigen Gebäuden in einem, von hohen Waldgebirgen umschlossenen, von der Oppa durchflossenen Thalkessel, 2353 Fuß über dem Meere, am Fusse des ehrwürdigen fünfthalbtausend Fuß hohen Altvater, zwei Meilen von Freudenthal, und wird daher auch unter dem Namen des *Freudenthaler Bades* aufgeführt.

Durch die hohe Lage und die Nähe bedeutender Gebirge ist das Klima rauh und veränderlich. Im Juli und August sind oft die Tage sehr heiß, die Morgen und Abende kühl, die Witterung wechselnd, dagegen heiterer und beständiger im September.

Bekannt waren die M.quellen schon lange, wurden aber wenig und nur von den nächsten Bewohnern benutzt. Erst im J. 1768. schenkte man ihnen mehr Aufmerksamkeit, 1780 wurde die nach dem Erzherzog Maximilian benannte Maximiliansquelle gefaßt,

II. Theil.

und später die bei der Quelle befindlichen, zu Bädern und Vagen für Kranke bestimmten Wohngebäude aufgeführt, welche ansehnlich vermehrt wurden. Seit dem J. 1833 ist auch eine Anstalt errichtet.

Die Frequenz der Kurgäste hat sich in den letzten Jahren vermehrt; die Zahl der den Kurort besuchenden Familien betrug 1833: 150, — 1834: 170, — 1835: 190, — 1836: 204, — der deton Krüge im J. 1835: 15000, — im J. 1836: 18000.

Der Brunnennarzt, Hr. Dr. Klemm verweilt in Karlsbr. Anfang Juni bis Ende September. — Unter den Monographien die neuesten von Klemm und Malik als besonders rühmend erwähnen.

Das Wasser der einzelnen hier entspringenden Quellen ist unter sich nicht wesentlich verschieden. Alle sind reich an Kohlensäure, enthalten vorwaltend kohlensaure Erden und kohlensaures Eisen, und halten zwischen erdigen Eisenwassern und den eisenhaltigen Säuerungen die Mitte.

Sehr bemerkenswerth ist der Umstand, daß die Kohlensäure sehr fest an das Wasser gebunden zu sein scheint.

Man unterscheidet folgende Mineralquellen:

1. Die Maximiliansquelle. Ihr Wasser ist geschöpft, hell und klar, von einem angenehm-säuerlichen prickelnden Geschmack, perlt sehr, überzieht die Innenfläche des Glases mit vielen Glasperlen und bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, nur einen geringen ockerartigen Niederschlag. Ihre Temperatur 6° R., ihre Wassermenge 13085 Kub. Zoll in einer Minute.

Benutzt wird diese Quelle vorzugsweise zum Trinken und zum Versenden.

2. Die Karlsquelle, durch eine Allee mit der Maximiliansquelle verbunden, später entdeckt und gefasst als jene, dem Hoch- und Teutschmeister Erzherzog Karl benannt, wird als Getränk und Bad benutzt, und liefert in einer Stunde 30,000 Kub. Zoll Wasser.

3. Die Antonsquelle erhielt von dem Hoch- und Teutschmeister Erzherzog Anton ihren Namen und liefert in einer Stunde 45,437 Kub. Zoll Wasser.

4. Die M.quelle an der StraÙe nach dem Hoch-
ofen; ihre Wassermenge betragt in einer Stunde 38,983
Kub. Zoll.

5. Die M.quelle am Philosophengang liefert in
einer Stunde 4642 Kub. Zoll Wasser.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Scholz
und neuerdings von Meißner.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

1. Die Maximiliansquelle

	nach Scholz:	nach Meißner:
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,46 Gr. . .	0,42 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,20 —
Chlornatrium	0,07 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,17 — . .	4,12 —
Chlorcalcium	0,16 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,53 — . .	1,18 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,36 — . .	0,50 —
Kieselerde	0,15 — . .	0,53 —
Mangan und organische Stoffe	Spuren
	<hr/> 4,94 Gr.	<hr/> 6,91 Gr.
Kohlensaures Gas	58,3 Kub. Zoll.	44,92 K. Zoll.

2. Die Karlsquelle

	nach Scholz:	nach Meißner:
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,15 Gr. . .	0,30 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,20 —
Chlornatrium	0,15 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,76 — . .	4,51 —
Chlorcalcium	0,07 —
Kohlensaure Talkerde . . .	3,98 — . .	1,99 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,30 — . .	0,50 —
Kieselerde	0,15 — . .	0,51 —
Mangan und organische Stoffe	Spuren
	<hr/> 5,69 Gr.	<hr/> 7,88 Gr.
Kohlensaures Gas	53,3 Kub. Zoll.	43,07 K. Zoll.
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.

3. Die Antonsquelle

	nach Scholz:	nach Meißner:
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,30 Gr. . .	0,16 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,15 —
Chlornatrium	0,07 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,50 — . .	2,69 —
Chlorcalcium	0,06 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,77 — . .	0,62 —

Chlortalcium	0,07 Gr.	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,22 —	0,61 Gr.
Kieselerde	0,21 —	0,31 —
Mangan und organische Stoffe		Spuren
	<u>2,29 Gr.</u>	<u>4,45 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	48,07 Kub. Zoll.	34,67 K. Z.
Schwefelwasserstoffgas		Spuren.

4. Die M.quelle an der Strafsse

	nach Scholz:	nach Meissner:
Schwefelsaure Kalkerde	0,15 Gr.	0,20 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,15 —	
Chlornatrium	0,15 —	
Kohlensaure Kalkerde	0,30 —	0,80 —
Chlorcalcium		0,07 —
Kohlensaure Talkerde	0,60 —	0,23 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,15 —	0,58 —
Kieselerde	0,15 —	0,32 —
Mangan und organische Stoffe		Spuren
	<u>1,65 Gr.</u>	<u>2,20 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	28,0 Kub. Zoll.	26,40 K. Z.

5. Die M.quelle am Philosophengang

	nach Meissner:
Schwefelsaure Kalkerde	0,20 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,36 —
Chlorcalcium	0,13 —
Kohlensaure Talkerde	0,57 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,28 —
Kieselerde	0,57 —
Mangan und organische Stoffe	Spuren
	<u>3,11 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	27,96 Kub. Zoll.

Innerlich und äusserlich angewendet wirkt das M.wasser belebend, stärkend, gelinde zusammenziehend, und wird innerlich und äusserlich empfohlen: bei allgemeiner Schwäche, vorzüglich des Nervensystems, — Schwäche des Magens und Darmkanals, Säure, Verschleimung des Magens, Wurmkrankheiten, Durchfall, — Krankheiten des Uterus, durch Schwäche bedingt, — Störungen der Menstruation, Unfruchtbarkeit, — Schleim- und Blutflüssen passiver Art, — Nachtripper, — Krankheiten der Harnwerkzeuge, — Gries- und Steinbeschwerden, — veralteten Geschwüren, nässenden Flechten.

Zum Getränk bedient man sich der Maximiliansquelle, oder der mehr die Stahlaussäuerungen befördernden Karlsquelle, und läßt sie allein oder mit einem Zusatz von Schaafmolken, Milch oder Karlsbadersalz trinken.

Zu den Bädern benutzt man das Wasser der drei übrigen M.quellen, welches theils durch glühend heiße Schlacken von dem nahen Hochofen, theils durch Zusatz des vierten Theils von kochendem süßem Wasser erhitzt wird.

Versendet wurden nach Malik im J. 1834: 20,000, — im J. 1835: 15,000, — im J. 1836: 18,000 Flaschen M. wasser.

Physikalisch-chemische Untersuchung des Freudenthaler Sauerbrunnens in Schlesien. Unternommen auf Verlangen des Erzherzogs Maximilian. Wien 1782. — Troppau 1794.

S. Dürer, examen physico-chemicum acidularum Freudenthalensium in Silesia. Viennae 1782.

v. Crell's chemische Annalen. 1785. Bd. I. S. 263.

F. J. Preiß, der Sauerbrunn und die Schlackenbäder in Carlsbrunn. Breslau 1807.

Beschreibung des im Oesterreichisch-Schlesischen Antheil gelegenen Bades Karlsbrunn oder Hinnewieder mit seinen Umgebungen. Breslau 1812.

J. Nep. Klemm's Nachricht über den Sauerbrunn und die Schlackenbäder zu Carlsbrunn. Troppau 1819.

Franz Rud. Hermann, Carlsbrunn, ein Gedicht in drei Gesängen. Breslau 1820.

J. Nep. Klemm, der Sauerbrunn und die Schlackenbäder in Carlsbrunn. Wien 1826.

Meißner in: Schweigger-Seidel's Jahrb. d. Chemie u. Physk. 1831. St. 4.

Ant. Aug. Malik, die Stahlquellen zu Carlsbrunn. Troppau 1837.

Hille a. a. O. Th. I. Heft 3. S. 158.

Aehnliche, aber nur wenig benutzte M.quellen finden sich in der Umgegend zu Ludwigsthal, Spifersdorf, Einsiedel und Steinseifen.

3. *Die M.quellen zu Lukatschowitz* entspringen von dem Dorfe dieses Namens nur eine Viertelstunde entfernt, im Hradischer Kreise, 1600 F. über dem Meere, in einem freundlichen von Nordost nach Südwest sich ziehenden Thale, welches von einem Nebenzweig der mittleren Karpathen gebildet, sehr reich an M.quellen ist. In dem ganzen Gebirgszug ist die Thon- und Kalkformation die vorherrschende.

Wenn auch das Klima gemässigt ist, sind doch Morgen und Abende oft kühl und die Witterung wechselt.

Bekannt sind die Mineralquellen erst seit der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts. Chemisch untersucht wurden sie vom Grafen Joh. Nep. von Mittrowsky, Spenkuch und neuerdings von Plania.

Die durch die Thätigkeit des gegenwärtigen Besitzers dieser Gegend, Hrn. Grafen von Sereny, gegründeten Trink- und Bäder, nebst den dazu gehörigen Gebäuden liegen am nordwestlichen Fufs des grossen Kommena; seit 1834 besteht hier auch eine Mineralbäderanstalt.

Es finden sich hier folgende M. quellen:

1. *Der Vincentiibrunnen*, am Fusse des grossen Kommena, von 10° R. Temp. und 1,00730 spec. Gew.; gut gefasst und überwölbt von einem auf Säulen getragenen Dache giebt derselbe in einer Stunde 6 Eimer Wasser.

2. *Der Amandibrunnen*, gut gefasst und geschützt, von 10,5° R. Temperatur, liefert in einer Stunde 3½ Eimer Wasser.

3. *Der Johannesbrunnen*, ebenfalls gefasst und unbedeckt, von 11° R. Temp., 1,00800 spec. Gew., giebt in einer Stunde 4½ Eimer Wasser.

4. *Die Luisenquelle*, gefasst, aber gleich dem vorigen unbedeckt, hat 11° R. Temp., das specif. Gew. 1,00940, seine Wassermenge beträgt in einer Stunde 1 Eimer.

Ausser diesen entspringen in der Nähe mehrere ähnliche M. quellen, welche jedoch nicht benutzt werden.

Das Wasser der genannten M. quellen ist mit Ausnahme der Amandiquelle klar und hell, geruchlos, von einem angenehm erfrischenden, mehr oder weniger salzigem, später zusammenziehenden Geschmack; am salzigsten der Geschmack der Luisenquelle, am angenehmsten des Vincentii- und Johannesbrunnens.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten nach Plania an festen Bestandtheilen im wasserfreien Zustande und Kohlensäure:

Quelle. 2. Die Amandiquelle.

.	.	1,110877 Gr.
.	.	22,704134 —
.	.	0,433603 —
.	.	0,064682 —
.	.	0,021658 —
.	.	37,348270 —
.	.	0,419424 —
.	.	6,755512 —
.	.	0,089669 —
—	.	0,073316 —
—	.	0,110615 —
25 —	.	0,028802 —
0,40 —	.	0,276480 —
256595 —	.	8,969513 —
5,593254 Gr.		78,456555 Gr.

e Johannesquelle. 4. Die Luisequelle.

.	.	0,366353 Gr.	.	.	2,127209 Gr.
.	.	29,583919 —	.	.	31,838719 —
.	.	0,011816 —	.	.	0,006669 —
.	.	0,056645 —	.	.	0,073502 —
Kalkerde .	.	0,015744 —	.	.	0,050688 —
saures Natron .	.	36,583050 —	.	.	44,078822 —
saure Talkerde	.	0,438915 —	.	.	0,747562 —
saure Kalkerde	.	7,320534 —	.	.	6,488275 —
schwarzer Strontian	.	0,118263 —	.	.	0,104270 —
schwarzer Baryt .	.	0,068042 —	.	.	0,075910 —
schwarzer Eisenoxydul	.	0,135544 —	.	.	0,202538 —
schwarzer Manganoxydul	.	0,042130 —	.	.	0,019917 —
schwarze .	.	0,261120 —	.	.	0,252672 —
schwarze .	.	9,540955 —	.	.	9,443681 —
		84,543030 Gr.			95,510434 Gr.

Sehr bemerkenswerth in diesen M. quellen ist aufer
 beträchtlichen Menge an Chlorsalzen, Jod und Brom
 Reichthum an kohlensaurem Natron und freier Kohlen-
 saure. Ihre Wirkung ist daher analog der der jod- und
 bromhaltigen Kochsalzquellen, wird aber durch das kohlen-
 saure Natron und die freie Kohlensäure erhöht. Getrun-
 ken wirken sie daher erregend auf das Nerven- und Blut-
 system, aber vorzugsweise auf das Drüsen- und Lymphsy-
 stem, die Harnwerkzeuge und die Schleimhäute, die Re-
 sorption kräftig bethätigend, rückbildend auf krankhafte Me-
 tamorphosen, umändernd, verflüssigend auf das Mischungs-

verhältniß der Säfte, sehr diuretisch, schleimauflösend, linde abführend; — als Bad benutzt, die Thätigkeit äußern Haut verbessernd, belebend, stärkend und zugleich die Resorption befördernd.

Zu widerrathen bei fieberhaften Beschwerden, bei blütigen, zu activen Congestionen und Entzündungen neigten Subjecten, haben sich diese M.quellen dagegen Getränk und Bad sehr hilfreich erwiesen: bei Krankheiten der Digestion und Assimilation von Schwäche, Verschleimen, Flatulenz, Mangel an Appetit, Stockungen in der Leber der Milz und dem Pfortadersysteme, — hartnäckigen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, krankhaften Hypertrophieen und Metamorphosen, insbesondere scrophulöse Geschwülsten und Verhärtungen, Struma lymphatica, Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, — blennorrhöischen Affectionen, namentlich Leiden der Schleimhaut der Luftwege und Lungen, hartnäckigen Bronchitiden, katarrhen und chronischen Hautausschlägen.

Nach J. v. Vering ist auch das versendete M.wasser noch sehr wirksam, muß aber in diesem Falle längere Zeit als andere getrunken werden, da es sehr gelind und langsam wirkt.

Joan. Ferd. Hertodt a Totenfeld, Tartaro-Mastix raviae. p. 107.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oestr. Monarch. S. 294.

Aloys Ferd. Kiesewetter, Etwas von dem im Hradisch-Kreise gelegenen Luhatschowitz Gesundbrunnen. Brünn 1792.

Spenkuch, Untersuchung der Luhatschowitz M.wasser. W. 1798. — 1804. — Brünn 1813.

R. Brandes, Arch. des Apothekervereins. Bd. XXXIX. S.

Planiava in: Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschrift für Physik u. Mathematik. 1828. Bd. IV. S. 277.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener M.wasser. 2. Aufl. S. 93.

Darstellung der Luhatsch. M.quellen in Mähren, als Trink- und Badeheilanstalt von Dr. Joh. M. Winkler. Brünn 1836.

Hille a. a. O. S. 203.

An diese M.quellen schlossen sich:

Der Andersdorfer oder Sternberger Sauerbrunnen

1809 unternommenen Analyse: Schwefelwasserstoffgas, kohlensaures Gas, schwefelsaures Natron, Chlornatrium, schwefelsaure Kalkerde, kohlensaure Talkerde und Extractivstoff. Benutzt wird dasselbe als Bad und empfohlen bei rheumatischen und gichtischen Leiden, chronischen Hautausschlägen und Stockungen im Unterleibe.

Alex. Ant. Ign. Schamsky, Beschreibung des heilsamen Wassers zu Groß-Latten, insgemein Slatonitz genannt, bei Olmütz. Brünn und Olmütz 1713.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 298.

Das Czernowiner Bad, nur eine halbe Stunde von Olmütz entfernt. Das Wasser desselben ist kalt, enthält wiederholten Analysen von J. Schrötter, Dr. Fr. Pfrang, Prof. Steinheibl zufolge nur höchst wenig feste und flüchtige Bestandtheile, — nur sehr wenig Eisen, schwefel- und kohlensaures Natron, — und wird als Bad von den Bewohnern von Olmütz mehr zum diätetischen, als eigentlich medizinischen Gebrauch benutzt.

Das Bad zu Töplitz, eine Viertelmeile von Weiskirchen, Eigenthum des Fürsten v. Dietrichstein, liegt im Prerauer Kreise, auf dem linken Ufer der Betschowa, in einer sehr angenehmen Gegend. Schon seit langer Zeit ist dasselbe im Gebrauch, — die zu demselben gehörigen Gebäude enthalten Einrichtungen zu Bädern und Wohnungen für Kurgäste.

Das mit vielem Flußwasser vermischte M.wasser hat die Temperatur von 14° R. bei 9° R. der Atmosphäre, ist reich an Kohlensäure und enthält an festen Bestandtheilen kohlensaure Kalkerde, Eisen, schwefelsaure Kalkerde und etwas Chlornatrium.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 301.

Die bad. Badeörtl. u. Gesundbr. d. Oest. Kaiserst. Th. II. S. 170.

Der Johannisbrunnen auf der Herrschaft Meltsch, nach dem Gründer des Kurortes, Grafen Johann v. Tenczin benannt, liegt zwei Meilen von Troppau in einem romantischen Wiesenthale. Erst seit 1811 hat man diese Quelle einer besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt, gefasst und Gebäude zu Bädern und Wohnungen für Kurgäste aufgeführt.

Das Mineralwasser ist hell, von einem angenehm säuerlichen Geschmack, perlit stark, enthält nur wenig feste Bestandtheile, aber viel Kohlensäure, und gehört zu der Klasse der erdigen Säuerlinge.

In sechzehn Unzen enthält dasselbe:

Kohlensaures Natron	0,93 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,57 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,13 —
Kohlensaure Talkerde	1,06 —
Chlornatrium	0,06 —
Kieselrde	0,37 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,32 —
	<hr/>
	4,44 Gr.
Kohlensaures Gas	29,5 Kub. Z.

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Bad.

Die besucht. Badeörtl. u. Gesundbr. d. österr. Kaiserst. Th. S. 163.

Hille a. a. O. Heft 3. S. 175.

Das Bad Summerau, eine halbe Stunde von Neuhäusl im Prerauer Kreise. Das Wasser hat die Temperatur von 13° R. der Atmosphäre, scheint reich an Schwefelwasserstoff und kohlensaurem Gas zu sein, wird in Form von Wasserbädern in der Quelle befindlichen Badekabinetten benutzt und bei gichtischen und rheumatischen Leiden, so wie bei chronischen Hautausschlägen angewendet.

Die bes. Badeörtl. u. Gesundbr. d. Oest. Kaiserst. Th. S. 163.

Die M.quelle zu Buchlan im Hradischer Kreise, von Jord. v. Clausenburg beschrieben, von Herholdt und Crantz und Al. Ferd. Kieseewetter empfohlen, in Wasserbädern angewendet.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 163.

Das Buchlaner Bad in einer Reihe von Briefen von Kieseewetter. H. Skalitz 1781.

Es gehören hierher ferner, außer andern wenig im Olmützer Kreise: die M.quelle von Wierowan, von Jord. v. Clausenburg beschrieben; — in dem Hradischer Kreise: die M.quellen von Suchaloza, Huck oder Otrakowitz, Wisowitz, Swada Studinka, Smrda; — die als Bad benutzte M.quelle von Koritschan (Joh. S. 163); — in dem Prerauer Kreise das Hosteiner Bad, die M.quellen von Chorzi, Hlinsko; — im Brünner Kreise der als Wasserbad benutzte Voitelbrunnen; — im Iglauer Kreise der als Wasserbad benutzte Voitelbrunnen (Joh. Bapt. Mich. Sagars, von der Voitelbrunnen. Wien 1765).

II. Die Heilquellen des Erzherzogthums Oesterreich und des Herzogthums Salzburg, der gefürsteten Graf- schaft Tyrol und der Herzogthümer Steiermark, Kärnthen und Krain.

Alle genannte fünf Nachbarländer vereinigen sich vermöge ihrer Lage zu Einer Gruppe, welche von dem Flußgebiete des Inn und der Donau, von Innspruck bis Preßburg, im Norden und im Süden von dem dasselbe begränzenden Hochlande, einer Fortsetzung der mächtigen Alpenkette gebildet wird, welche, nachdem sie die Schweiz in allen Richtungen durchzogen, durch Tyrol, Salzburg, Steiermark, Kärnthen und Krain sich ausbreitet und schirmend den weiten Buzen des adriatischen Meeres umkränzt.

Die Höhenverhältnisse, welche diese Länder charakterisiren, sind daher sehr mannigfaltig. Das Becken des Inn von Innspruck bis Passau und der Donau von Passau bis Preßburg, in welche sich alle am nördlichen Abhange des Gebirges entspringende Flüsse ergießen, bildet den tiefsten Stand, den höchsten die südlich dieses Flußgebiet begränzenden majestätischen Alpen; — Innspruck liegt noch über 500 Fuß, der Spiegel der Donau bei Passau 789 F., bei Preßburg nur 316 F. über dem Meere, während die parallel mit der Donau ostwärts streichenden Gebirgszüge, die Vorischen, Rhätischen, Julischen und Karnischen Alpen, sich bis zu einer Höhe von 9 und 10,000 F., der Großglockner bis zu der von 11,780 F. erheben!

Der Gegensatz, welcher durch diese Höhenverhältnisse bedingt wird, zeigt eine, diesen entsprechende, sehr zu be-

**achtende charakteristische Verschiedenheit in den ge-
schen Beziehungen der genannten Länder zwisch
Gestein des Donaubeckens und dem des Alpenzug
erste, aus einer neueren tertiären Lagermasse, g
bläulichem Thon (Tegel) und Leithakalk zusammen
wird von Wiener Sand- und Kalkstein umschlosse
rend in dem eigentlichen Gebirgsstock eine ältere
tion vorwaltet, — Glimmer- und Thonschiefer, Flys
Alpenkalk und Nagelflühe.**

Die Verschiedenheit der Höhenverhältnisse, die Mannigfaltigkeit der Gebirgsarten gewährt eine zende Mannigfaltigkeit der Vegetation und des Klimas der einzelnen Gegenden, — ein fruchtreiches, mit Dörfern und Schlössern bedecktes, von Weinbergen und Obstgärten umschlossenes Becken, durch welches die Rhodan majestätisch strömt, — romantische Thäler in den springenden Verzweigungen des Hauptgebirges, — romantische Seen und malerische Wasserfälle, — und endlich die höheren Gebirge kolossale Felsenmassen mit Sennen steilen Granitwänden, einsamen Eisfeldern und überaus herrlichen Ein- und Aussichten in die Tiefe und Ferne.

1. Die Heilquellen des Erzherzogthums O reich und des Herzogthums Salzburg.

Wenn gleich das Erzherzogthum Oesterreich in den
pen der genannten Länder die tiefste Lage hat, indem
eigentliche Flußgebiet der Donau zwischen Passau
Prestsburg bildet, so umfaßt dasselbe, da es auch die
burger Alpen mit einschließt, zugleich auch sehr
tende Höhen; — Wien liegt 480 F., Baden 638 F.,
1000 F., Salzburg 1300 F., Ischl 1433 F., Hallein 1
Hallstadt 1500 F., Gastein 3000 F. über dem Meere
haben.

Für die Entstehung und Mischungsverhältnisse
Oesterreich und Salzburg entspringenden M.quellen
sind beachtenswerth mehrere bedeutende Steinkohlen

namentlich bei Baden, beträchtliche Braunkohlenlager im Hausrückkreise, sehr mächtige, von Kalkwänden umschlossene und bedeckte Salzlager bei Hall, Hallstadt und Hal-
lein im Salzkammergut und Salzburg, und das Urgebirge der Salzburger Alpen.

Die berühmtesten Heilquellen und Bäder dieser Gruppe sind die Schwefel-Thermalquellen von Baden, die Thermalquellen von Gastein und das Soolbad zu Ischl, — die Temperatur der Th. quellen beträgt 22—38,5° R.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 13.

Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 2.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Ch. Keferstein.
Bd. I. St. 3. S. 253. 277. 292. Bd. V. St. 3. S. 425. Bd. VI. St. 2. S. 125.

C. Prevost in: Keferstein's Teutschland. Bd. II. St. 1. S. 67.

Partsch in: Keferstein's Teutschland. Bd. IV. St. 3. S. 287.

1. *Die Schwefeltherme zu Baden*, im Kreise unter dem Wienerwalde, nicht zu verwechseln mit Baden-Baden und Baden in der Schweiz.

Die durch ihre Heilquellen berühmte und nach ihnen benannte Stadt Baden liegt an der Schwechat, vier Meilen südöstlich von Wien, am Fusse der Cethischen Gebirge, 638 Fuls über dem Meere, in einer höchst anmuthigen, reich von der Natur gesegneten Gegend, und wird mit Recht zu den ältesten und besuchtesten Kurorten Teutschlands gezählt. Die Zahl ihrer Einwohner betrug im J. 1837: 3641, die mittlere Zahl der sie jährlich besuchenden Badegäste nach Habel durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 5328, von welchen freilich, wie bei Baden-Baden, die Gesunden von den wirklich Kranken wohl zu unterscheiden sind. Die Annehmlichkeit eines Aufenthaltes zu Baden wird sehr durch die Nähe der volkreichen und vergnügungssüchtigen Kaiserstadt erhöht.

Das Klima zu Baden ist nach Beck zwar schnellen Temperaturwechseln unterworfen, übrigens aber gesund. — So reich Baden an kräftigem warmen Schwefelwasser ist, so wenig Quellen von gutem Trinkwasser besitzt es.

Schon den Römern waren die Th.quellen von Baden und wahrscheinlich die des Ursprunges bekannt. Marcus Aurelius Antoninus, welcher sich lange in Carnuntum (Petronell oder Haimburg) und in der Umgegend aufhielt, gedenkt der Aquae Pannoniae und Thermae thiae, der Strasse von Vindobona über Aquis und Scabantia (Oedenburg) nach Sabaria (Stein am Anger) und stimmt sogar die Entfernung dieser Bäder auf 18000 Schritte an. Aufgefundene römische Inscriptionen und Ueberreste alten römischen Bädern machen es sehr wahrscheinlich, dass diese Quellen schon im ersten und zweiten Jahrhundert den Römern bekannt gewesen, und daselbst von der zehnten und vierzehnten Legion ein Bad nebst mehreren Gebäuden aufgeführt worden ist. Als in der Mitte des dritten Jahrh. die Römer die Herrschaft in Oberpannonien verloren, scheinen die Bäder zu Baden in Verfall gerathen zu sein und sich erst später wieder gehoben zu haben. — Rühmlichst wird ihrer im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert von Eschenreuter, Günther von Andernach, Martin Ruland, L. Thurneiser, Baccius u. A. gedacht; von den neueren über diesen Kurort erschienenen Schriften und Mittheilungen verdienen einer besondern Erwähnung die von Schenk, Beck, A. und C. Rollett und Habel.

Von den Badeärzten zu Baden sind zu erwähnen die H. D. D. Rollett, Habel, Sevigniani u. Landesmaier.

Die Umgebungen von Baden sind reizend. Von den beliebtesten Punkten nenne ich nur: das Helenenthal, die malerisch gelegenen Ruinen von Raubenstein, Raubeneck u. Scharfeneck.

Die zahlreichen Schwefel-Th.quellen kommen theils in der Stadt, theils in der Nähe derselben zu Tage. Die umgebenden Berge bestehen aus Flötzkalkstein, Schiefer, Gyps, und führen Schwefelkies, Stalaktiten, merkwürdige Versteinerungen und Steinkohlen.

Die Gegend von Siegenfeld betrachtet Schenk als den eigentlichen Heerd der Schwefel-Th.quellen und glaubt, dass sie von da durch den Calvarienberg ihren Lauf nach Baden fortsetzten; Beck da-

man sucht die geheime Werkstätte dieser Quellen unter dem sogenannten Kältebergergebirge gehörigen Hollerthalberge.

Von den Spitalern und andern wohlthätigen Anstalten zu B. verdienen eine besondere Erwähnung: das Militairbadehaus, das Haus der Wohlthätigkeit, das Bürgerspital, die beiden Lazarethe und das Marienspital.

Das Th.wasser ist vollkommen klar, wird, der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, leicht getrübt, und besitzt einen starken Schwefelgeruch und Geschmack. Alle Th.quellen sind sehr ergiebig; der Ursprung giebt in 24 Stunden 13,440 Eimer; ihr spec. Gew. beträgt 1004.

Nach Beck erleidet sowohl die Menge, als auch die Qualität und Temperatur des zu Tage kommenden Wassers durch die verschiedenen Jahreszeiten nur wenig Veränderung. An den Wänden sublimiren sich milch, gelbe Krystalle, welche unter dem Namen des Badener Salzes bekannt sind. — Von diesem ist der Badeschlamm der Niederschlag der Quellen zu unterscheiden, und zwar ein unterirdischer, welcher gebildet wird, wo das Thermalwasser sich in einem bedeckten Raume befindet, und ein oberirdischer, welcher beim unbedeckten Abfluss desselben entsteht.

Chemisch analysirt wurde das Badener Th.wasser von Volta, Schenk, R. von Spécz und C. Rollett.

Nach R. von Spécz enthalten sechzehn Unzen Th.wasser:

Chortalcium	0,368 Gr.
Chornatrium	1,341 —
Kohlensaures Lithion	0,078 —
Schwefelsaure Talkerde	1,360 —
Schwefelsaures Natron	1,990 —
Kohlensaure Talkerde	1,750 —
Kohlensaure Kalkerde	1,800 —
Schwefelsaure Kalkerde	3,200 —
Thierisch - vegetabilische Materie	0,730 —
Phosphorsaure Kalkerde	Spuren
	<hr/>
	12,617 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,7 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,5 — —
Stickgas	0,3 — —
	<hr/>
	1,5 Kub. Z.

Ein Loth des Badener Salzes enthält:

Schwefelsaure Talkerde	199,2 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	10,4 —
Schwefelsaures Natron	30,4 —
	<hr/>
	240 Gr.

1 Theil.

K

Ueber die Analyse des Schwefel - Mineralschlamm
vergl. Bd. I. S. 404 u. 405; — zweit. Aufl. S. 478.

Die Temperatur der Th.quellen beträgt 22°. Man unterscheidet folgende verschiedene Th. Bäder:

1. Das Josephsbad am Josephsplatz, tempelartiges Gebäude; die Temperatur seiner Th.que. beträgt 29°, die des Bades 28,6° R.

2. Das Frauenbad, östlich vom vorigen, in der Frauengasse; die Temperatur der Th.que. beträgt 28,9° R., die des Bades 24,4° R.

3. Das Karolinenbad, früher Neubad, jetzt ein Frauenbad genannt, ein Theil der in einem Gebäude vereinigten Frauen- und Karolinenbäder; die Th.que. hat die Temperatur von 28,8° R., das Bad von 28° R.

4. Die Engelburgbäder, jenseit der Schwefelquelle; die Temperatur der Th.quelle beträgt 28,4°, die des Bades 27,7° R. In den nebenbei befindlichen Stundenbädern befinden sich Vorrichtungen zu Douche- und Tropfbädern.

5. Das Sauerbad, auch jenseit der Schwefelquelle; die Th.que. hat die Temperat. von 28,1° R., das Bad 27,7° R.

7. Die Römerquelle, oder der Ursprung, von 27,9° R. — Neben dem stollenartigen Gange zur Römerquelle befindet sich der Trinkbrunnen, dessen Wasser durch zellanenen Röhren zum Brunnenbecken geleitet wird.

8. Die Halbbäder, oder Ursprungbäder, die ihr Wasser aus der Römerquelle, von 27,9° R. Temp. erhalten.

9. Die Theresienbäder, in geringer Entfernung von den Halbbädern, von 26,2—6° R. Temp.

10. Das Herzogsbad in dem Herzogshofe, die Th.que. hat die Temp. von 27,25° R.

11. Das Antonsbad, ebenfalls im Herzogshofe, die Th.que. hat die Temp. von 27° R.

12. Das Militairbad, früher Petersbad genannt, die Temp. der Th.quelle beträgt 27,65°, des Bades 27,25° R.

Mineral. Das Franzensbad, dem Sauerhofe gegenüber;
 in. S. 17 Quelle hat die Temperat. v. $27,5^{\circ}$ R., das Bad von
 1 betrie.

nieder. Die Leopoldsbäder, früher Heiligenkreuzbad
 ; die Temperatur der Th.quelle beträgt $26,4^{\circ}$, die
 ephs. $25,55^{\circ}$ — 26° R. — In dem Gebäude befinden
 ratur separate zu Dampfbädern, um in verschiedenen höl-
 lasten den ganzen Körper, oder nur einzelne Theile
 um Wirkung der Dämpfe auszusetzen, Douche-, Regen-
 er Th. bäder, und eine aufsteigende Douche oder das
 bad.

Neubad. Das Johannisbad; die Temperat. der Th.quelle
 in $26,3^{\circ}$, die des Bades $26,1^{\circ}$ R.

; die Das Armen- oder Bettlerbad; die Th. quelle
 von Temperatur von $26,1^{\circ}$, das Bad die von $25,8^{\circ}$ R.

it der Das Mariazellerbad; die Th.quelle und das
 9,4. von $22,9^{\circ}$ R. Temp.

n S. Das Peregrinibad, das kühlsste von allen Bäd-
 und die Temperatur der Th. quelle beträgt $22,3^{\circ}$, des
 S. 22° R. —

das Th.quellen von Baden gehören nach ihrer chemi-
 Constitution zu den wirksamsten erdig-salinischen
 und Th.quellen Deutschlands. In ihrer Wirkung ana-
 r Th.quellen dieser Klasse (vergl. Bd. I. S. 243;
 Aufl. S. 256), nehmen sie vorzugsweise die äußere
 die Schleimhäute und das Leber- und Pfortadersy-
 Anspruch. Aeußerlich als Bad benutzt, wirken sie
 and, belebend, die Resorption bethätigend, umändernd,
 auf das Mischungsverhältniß der Säfte, dia-
 retisch, häufig einen Ausschlag eigener Art (Psydra-
 thermalis) erregend, — innerlich auflösend auf das Le-
 er-, Pfortader- und Uterinsystem, gelinde eröffnend, dia-
 retisch.

Nachtheilig und zu widerrathen ist der Gebrauch der
 dener Th. bäder bei Kranken, welche an einem hohen
 Grade von Entkräftung und Schwäche leiden, so wie bei

Vollblütigkeit, Neigung zu activen Blutflüssen, Disposition zu Schlagfluss, fieberhaften Leiden, Entzündungen, in Exulcerationen, so wie organischen Leiden des Herzes oder der grossen Gefässe.

Benutzt werden die Th.quellen:

1. Als Wasserbad, — und zwar als Ganzes-, Heiss- oder blofs Fussbad. Man badet hier einzeln in kleinen Bädern, oder in einem Bademantel mit mehreren Personen gemeinschaftlich in grossen Bassins.

2. Als Getränk, — schon von J. Günther und Ruland empfohlen, — bei Trägheit des Stuhlganges mit einem Zusatz von Karlsbader Salz.

3. Als Douche- oder Tropfbad. — Besonders ist noch zu erwähnen die Anwendung des Th.wassers in der Form von Klystieren.

4. Als Dunst- oder Qualmbad.

5. Ueber die Anwendung des Badener Schwefelbaderalschlammes vgl. Bd. I. S. 404. 405., zweite Aufl. S. 410.

Die Krankheiten, in welchen sich die Thermalquellen in den genannten Formen, namentlich in der Form der Bäder angewandt wärrt haben, sind folgende:

1. Hartnäckige, rheumatische und gichtische Leiden insofern sie auf bedeutende Dyskrasieen gegründet, der kräftigen Reaction entbehren und eine flüchtig belebende Wirkung erfordern; — aber eben deshalb werden gichtische Leiden entzündlicher oder rein venerischer Natur durch den Gebrauch der Badener Schwefelbäder oft verschlimmert.

2. Lähmungen von gichtischen Metastasen oder als Folge von chronischen Metall-, besonders Blei-Vergiftungen.

3. Hysterische Beschwerden, nicht blofs durch einen krampfhaften Erethismus des Nervensystems, sondern gleichzeitig durch ein idiopathisches Leiden des Uterus bedingt, wie örtliche Schwäche nach zu vielen schnell sich folgenden Wochenbetten, Fluor albus u. d.

4. Chronische Leiden der Schleimhaut der Luftwege, asthmatische Beschwerden, hartnäckiger Husten, namentlich wenn gleichzeitig hämorrhoidalische Complicationen vorhanden.

5. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem; — besonders zu empfehlen sind hier Bäder in Verbindung mit dem innern Gebrauch.

6. Geschwülste, Verhärtungen gichtischer oder scorbutischer Art.

7. Chronische Hautausschläge, hartnäckige Geschwüre.

Wolff. Anemarius, Traktätlein über das Badener Bad. 1511. — 1571.

Joan. Güntherus Andernac., de aquis medicatis. 1565. p. 68.

Andr. Baccius, de Thermis. Venetiis 1571. p. 250.

Aureoli Theophrasti Schreiben von warmen oder Wildbädern, durch D. Adamen von Bodenstein. Basel 1576. S. 59.

Mart. Rulandi balnearium restauratum. Basil. 1579. p. 40.

G. Eschenreuter, Natur aller heilsamen Bäder, Sauerbrunnen und anderer Wasser. Straßburg 1580. S. 10.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurth 1605. S. 553. 614.

Wolfgang Winterberger, vom Wildbade der Stadt Baden in Oesterreich, 1512 lateinisch beschrieben, verteutscht durch G. Wagner. Linz 1617.

P. L. de Monquetin, Beschreibung des Badewassers zu Baden. Wien 1686. — 1735.

C. Joach. Festa, das Badener Bad. 1731.

Car. Pisani, diss. inaug. de balneis Badensibus. 1731.

Dietmann, diss. inaug. examen thermarum Badensium. Viennae 1732. — 1734.

— — Beschreibung des Badener Bades. Wien 1734.

J. A. C. v. S., eigentliche Beschreibung der berühmten drei Gesundbrunnen zu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oesterreich. Nürnberg 1734. — 1735.

Amusements des eaux de Bade en Autriche. 1748.

Fr. Xav. Mare's chemischer Versuch des n. ö. Badener Bades. Wien 1763.

Meine Launen zu Baden. Wien 1781.

Volta, saggio sulle acque termali e montagni di Baden. 1791.

— übersetzt von Meidinger. 1792.

C. Schenk, Abhandlung von den Bädern der Stadt Baden. 1791. — 1794. — 1799.

Beschreibung der Stadt Baden und ihrer heilsamen Bäder. Wien und Baden 1801.

Gabels, Wanderungen und Spazierfahrten in die Gegenden von Wien. 1801. Heft 31—32.

Historisch topographische Beschreibung der Stadt Baden und der umliegenden heilsamen Bäder von Ant. Ritter von Geusau. 1802.

Hoser's Naturschönheiten und Kunstanlagen der Stadt Baden und ihrer Umgebungen. Wien 1803.

C. Schenk und A. Rollett, medizinisch-chirurgisches Ansehen von Baden in Niederoesterreich. 1804.

Fauna und Flora der Gegend um Baden. 1805.

C. Schenk's Taschenbuch für Badegäste Badens. 1805.

Schematismus der landesfürstlichen Stadt Baden in Oesterreich und des Merkwürdigsten der nächstliegenden Gegend. Wien, Baden, Triest 1805.

A. Rollett's Hygieia. Handbuch für Badegäste Badens. 1805.

W. F. J. Schmid's neue Methode, das Badener Wasser zu gebrauchen. 1816.

Ben. Obersteiner, einige ernste Worte über den inneren Gebrauch der Badener Heilquellen. 1816.

C. Schenk, die Schwefelquellen von Baden in Niederoesterreich. 1817. — 1825.

M. J. Mayer, Miscellen über den Kurort Baden in Niederoesterreich. Baden 1819. Erstes Bändchen.

— — **das neuerbaute Frauen- und Karolinenbad.** Wien 1819.

Chrys. Schratt, Versuch einer Darstellung der Heilkräfte der warmen Schwefelquellen zu Baden in Oesterreich. 1821.

Baden in Nieder-Oesterreich, in topographisch-statistischer, geschichtlicher, naturhistorischer, medizinischer und pittoresker Beschreibung, von J. N. Beck. 1822.

C. Schenk, Anweisung zum zweckmäßigen inneren Gebrauche des Badener Schwefelwassers. Wien 1825.

C. W. Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. LI. St. 1. S. 113. — Bd. LVIII. St. 5. S. 36.

Chronik der Heilquellen von Baden in Oesterreich von Dr. J. N. Beck. Wien. Erster Jahrg. 1827. — Zweiter Jahrg. 1828. —

Lettera del D. Gasp. Barzellotti al Prof. Giacom. Bazzani intorno ai bagni di Baden in Austria. Pisa 1829.

Carol. Rollett, dissert. inaug. med. de Thermis Badensibus Austriacis. Vindobonae 1831.

J. A. Krikel, Baden u. seine Umgebungen, ein Wegweiser für Fremde und Einheimische. Wien 1832.

M. Landesmann, das Leben in Thermen mit besonderer Beziehung auf die warmen Schwefelquellen Badens. Wien 1836.

Baden in Oesterreich, seine reichlichen Quellen und deren heilende Kräfte von C. Rollett. Wien 1838.

Habel in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. f. Deutschl. Heilkunde. Jahrg. III. 1838. S. 269.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Nr. 3. S. 21. —

An die Schwefelquellen von Baden schliessen sich:

Die M.quelle zu Vöslau, bei dem Dorfe dieses Namens, Eigenthum des Grafen Fries, eine kleine Stunde südlich von Baden, am östlichen Fuße des Vöslauer, aus Dolomit bestehenden Lindkogels, in einer sehr anmuthigen Gegend. Schon Laudriani untersuchte sie im J. 1819, im J. 1825 erwarb sich Hr. Dr. Malfatti von Montereccio große Verdienste dadurch, daß er einen Brunnenschacht graben ließ, und später wurde durch die Fürsorge des damaligen Besitzers Hrn. Baron Geymüller die M.quelle mit einem Badhaus versehen, welches ein Vollbad und Badekabinette mit Wannenbädern enthält, ein großer Teich gegraben und mit allen zu einem Schwimmbade und einer Schwimmschule nöthigen Anstalten versehen, was um so leichter möglich war, da diese M.quelle un-
gemein wasserreich ist.

Das M.wasser, welches mit dem zu Baden höchst wahrscheinlich einen gemeinschaftlichen Heerd der Entstehung hat, nach J. N. Beck als ein verdünntes und kühleres Badener Wasser zu betrachten, ist nach Habel klar, farb- und geruchlos, von einem laugenhaft-salzigen Geschmack, von einem großen Lichtstrahlen-Brechungsvermögen, hat die Temperatur von 19° R. nach Habel, von 20° R. nach Schenk; sein spec. Gew. beträgt 10005.

Nach der von Schenk im J. 1823 unternommenen Analyse des Wassers des jetzt nicht mehr existirenden Baches enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,8225 Gr.
Chlorkalium	0,0725 —
Chlortalcium	0,1308 —
Schwefelsaures Natron . .	0,0725 —
Schwefelsaure Talkerde .	0,3666 —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,1008 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,1333 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,7066 —
Kieselerde	0,1256 —
Gummiharzigen Stoff . .	0,0525 —
	<hr/>
	4,5837 Gr.

An flüchtigen Bestandtheilen: kohlensaures Gas und Stickgas.

Meißner's Analyse einer neuen Quelle lieferte dagegen sehr verschiedene Resultate in 100 Gewichtstheilen:

Freie Kohlensäure . . .	0,00923 Gew. Th.
Schwefelsaures Kali u. Natron	0,01340 — —
Doppeltkohlensaure Kalkerde	0,11171 — —
Doppeltkohlensaure Talkerde	0,09763 — —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,18541 — —
Chlortalcium	0,01852 — —
Kieselerde	0,00456 — —
Alaunerde u. organ. Substanz	Spuren
	<hr/>
	0,44046 Gew. Th.

Dieser Analyse zufolge ist dieses M.wasser frei von Schwefel, sehr arm an festen Bestandtheilen, und gehört zu der Klasse der differenten Thermalquellen. — Als Wasserbad benutzt wirkt das sehr beruhigend auf das Nerven- und Blutsystem und wird als Vorbereitung zu den Bädern von Baden empfohlen, oder in allen Fällen, wo die Bäder zu Baden wegen ihrer erregenden Wirkung von reizbaren Subjecten nicht vertragen werden.

Nach Habel haben sich diese Bäder hilfreich erwiesen bei chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art, Hysterie, nervöser Hypochondrie, — erethischen Leiden des Blutsystems, passiven Blutcongestionen, — chronischen Hautausschlägen leichter Art rheumatischen, gichtischen und hämorrhoidalischen Leiden erethischer Art, — Skropheln und Rhachitis, wenn beide Krankheiten noch in der ersten Entwicklung begriffen, die Kinder aber dabei sehr reizbar und schwächlich sind, — Krankheiten des Uterinsystems krampfhafter Art, — Evolutionskrankheiten überhaupt, in welchen die nothwendige Harmonie der einzelnen Systeme gestört ist. — Von ausgezeichnetem Nutzen sind diese Bäder besonders reizbaren und schwächlichen Personen, insofern durch sie die vorhandenen Mifsverhältnisse leicht corrigirt werden und die körperliche Entwicklung kräftig gefördert wird.

Baden in Niederösterr. von D. J. N. Beck. Wien 1822. S. 10.

Die Sch.quellen von Baden von C. Schenk. 1825. S. 77.

Habel in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. Jahrgang III. S. 291.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Nr. 3. S. 21.

Die M.quelle zu Wien, in der Alstergasse, v. J. v. Crauner erwähnt (Gesundbr. der Oesterr. Monarch. S. 22), ein kaltes, schwaches und wenig benutztes Eisenwasser.

Das Bad zu Hietzing, unfern Wien. Dieser vielbesuchte und reizend gelegene Ort, eine Colonie, bald eine Vorstadt der kaiserlichen und immer weiter sich ausbreitenden Kaiserstadt, besitzt seit 25 Jahren eine Badeanstalt. Die zu Bädern benutzte Quelle soll nach Beer bei rheumatischen und gichtischen Leiden, so wie bei äußeren Verletzungen, Luxationen u. d. gl. wirksam erweisen.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Aufs. Beilage. Nr. 56. S. 1.

Das Bad zu Heiligenstadt, von Wien nur eine Stunde entfernt, in einer höchst anmuthigen Gegend, als Kur- und Belustigungsort fleißig besucht. Wenn die hier entspringende M.quelle schon früher gekannt und benutzt worden sein mag, so wurde erst 1781 hier ein Badehaus errichtet.

Die M.quelle ist ein schwaches Eisenwasser, welches als Bad bei verschiedenen Krankheiten von Schwäche, besonders Nervenleiden empfohlen wird.

Die besucht. Badeörtl. u. Gesundbr. Th. I. S. 33.

Das Bad zu Rodaun bei Wien in der Herrschaft Groß-Furth besitzt eine schwache M.quelle, welche in Form von Wannenbädern benutzt wird. Bei der stärkenden Wirkung dieses Bades kommt sehr die Lage und die stärkend-belebende Luft der Gegend in Betracht.

Das Mödlinger Bad. Der landesfürstliche, als Vergnügungs-ort viel besuchte, über 2000 Einwohner zählende Markt Mödling, nach welchem dieses M. bad benannt wurde, liegt südlich von Wien am Fuße der mächtigen, von Nordost nach Südwest streichenden Gebirgskette, in einer sehr reizenden Gegend. — Viele bei Mödling ausgegrabene römische Münzen und altes Mauerwerk, auf welches man beim Nachgraben stieß, lassen auf ein hohes Alter von M. schließen, wofür auch der Umstand spricht, daß gerade diese Gegend viel von den Römern besucht, und zugleich durch erbaute Kastelle gegen Angriffe der Eingebornen geschützt wurde. Wenn unter dem Namen *Civitas Medulica* oder „Medelicum“ das heutige Mödling zu verstehen ist, dann läßt sich das Alter dieses Ortes bis in das neunte und zehnte Jahrhundert verfolgen.

Die nach M. benannte M. quelle entspringt aus einem Lager von eisenreichen, bläulich-grauem Thon, ist von 9° R. Temperatur, einem heftigen Geruch, einem styptischen Geschmacke, und bildet, längere Zeit der Luft ausgesetzt, einen schwärzlich-grauen Niederschlag.

Benutzt wird sie in Form von Wasserbädern, und von Sarenk unendlich gerühmt gegen rheumatisch-gichtische Leiden, Schleimflüsse, Hämorrhoiden, Fluor albus, Steinbeschwerden, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Skropheln, — endlich als stärkendes Bad nach Beinbrüchen und Verrenkungen.

Die besucht. Badeörter u. Gesundbr. Bd. I. S. 36.

Geschichte und Topographie des landesfürstlichen Marktes Möd-ling und seiner reizenden Umgebungen. Von Dr. J. Sarenk. Wien 1871. 8.

Das Bad zu Untermeidling dicht bei Wien, als Kur- und Vergnügungs-ort viel besucht. — Das aus einem Lager von eisenreichen Thon entspringende M. wasser, auf Veranlassung der Kai-serin Maria Theresia zuerst untersucht, und später mit den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern versehen, hat die Temperatur von 9° C. und gehört zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefelquellen.

Man unterscheidet zwei Bäder: 1) das Theresienbad, das nach der Kaiserin Maria Theresia benannt, — und 2) das Pfanische Bad, erst seit 1821 im Gebrauch.

Nach Schöpfer's Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

1. Das Theresienbad. 2. Das Pfanische Bad.

Schwefelures Natron	0,79 Gr.	6,52 Gr.
Schwefelhydrogen-Kalk	1,64 —	—
Schwefelhydrogalkalk	1,55 —	—
Schwefelure Kalkerde	0,97 —	—
Schwefelure Talkerde	0,95 —	—
Thornatrium	1,26 —	2,45 —
Schwefelure Kalkerde	0,70 —	eine Spur
Thonerde	0,61 —	0,54 Gr.
Thonactivstoff	—	eine Spur.
	8,47 Gr.	9,51 Gr.
Thonactivstoffgas	0,6577 Kub. Zoll.	0,2892 Kub. Zoll.

Benutzt wird dasselbe vorzugsweise als Bad, weniger getrunken, in allen den Fällen, wo die schwächeren kalten erdigen Schwefelquellen indicirt sind, namentlich bei rheumatischen Leiden, chronischen Hautausschlägen, Schleimflüssen, und Steinbeschwerden.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 44.

Das Theresienbad zu Untermeidling von G. Schwarz. 1823.

Das Bad zu Pyrawarth. Das Dorf Pyrawarth liegt Meilen von Wien, seitwärts von der grossen, von Wien nach führenden Strasse. Das hier entspringende M.wasser ist kalte gehört zu der Klasse der eisenhaltig-salinischen Schwefelwasser, freilich sehr unvollkommenen, von Hirschmann mitgetheilte Analyse zufolge enthält es ausser Schwefel und Kohlensäure schwefelsaure Talk- und Kalkerde und Natron.

Benutzt wird dasselbe als Wasserbad in allen den Fällen, in denen diese Klasse von Schwefelwassern angezeigt ist, namentlich beiorrhoeen, gichtischen und rheumatischen Leiden, Skropheln und Chloasma. In dieser Form scheint das M.wasser besonders belebend und stärkend auf die Geschlechtsorgane zu wirken, und wird daher sehr gerühmt bei Anlage zu Abortus, Unfruchtbarkeit, Fluor albus, — so wie überhaupt bei örtlicher durch Excesse veranlasseter Schwäche der Genitalien.

Getrunken wird das M.wasser leicht vertragen, unterstützt die Wirkung der Bäder, ist aber in dieser Form nur wenig in Gebrauch.

Badearzt ist der Physikus zu Gaumersdorf, welches von Pyrawarth nur eine Viertelstunde entfernt liegt.

J. A. C. v. S., Beschreibung der berühmten drei Gesundbrunnen zu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oesterreich. Nürnberg 1734. — 1735.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 46.

Das Pyrawarther Bad in Nieder-Oesterreich von J. Hirschmann. Wien 1817. Zweite Auflage.

Die besucht. Badeörter u. Gesundbr. I. Th. S. 28.

Jos. Zangerl, in d. med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates. N. Folge. Bd. III. St. 3.

Die M. quelle zu Altenburg, im Kreise unter dem Wiener Walde, sechs Meilen von Wien entfernt, nur wenig benutzt.

J. A. C. v. S., Beschreibung der berühmten drei Gesundbrunnen zu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oesterreich. Nürnberg 1734. — 1735.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Monarchie. S. 22.

Die M. quelle zu Mannersdorf, im Kreise unter dem Wiener Walde, vier Meilen von Wien, zwischen dem Leithaflusse und Neusiedlersee, unfern der Ungerschen Grenze, enthält nach H. J. v. Crantz schwefelsaure Talk- und Kalkerde, kohlensaure Erden,

wird von demselben gerühmt bei Stockungen, Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, Unfruchtbarkeit, gichtischen Leiden, Steinbeschwerden.

J. F. Prusky, Beschreibung des Wildbades zu Mannersdorf am Leytaberg. Wien 1734. M. 1. K.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 42.

Das Laach- oder Laabad, benannt nach dem Dorfe Laach in Nieder-Oesterreich, zwischen dem Dorfe Lanzendorf und Rothenniedel. Das hier entspringende M.wasser enthält schwefelsaure Talkerde, Chlornatrium und eine geringe Beimischung von Eisen und kohlensaurem Gas, und wird nur wenig benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 42.

Die M.quelle zu Ober-Döbling im Kreise unter dem Wiener Walde, unfern Wien, eine kalte, wenig benutzte Schwefelquelle.

Die M.quelle zu Zwettel, arm an wirksamen Bestandtheilen, subenutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 47.

2. Das Gasteiner Wildbad im Salzburger Kreise, fünfzehn Meilen von der Stadt Salzburg, in dem Thale der Ache, einem Seitenthale der Salza. —

Der Weg von Salzburg nach G., früher sehr schwierig, an mehreren Punkten selbst lebensgefährlich, jetzt vortreflich, sicher und bequem, führt in dem von hohen Bergmassen umschlossenen Thale der Salza durch höchst malerische Gegenden, in welchen dem Reisenden die Anmuth und Großartigkeit der Alpennatur in der reizendsten Abwechslung entgegentritt, über Hallein, Golling, den, durch seine verzweifelte Vertheidigung berühmten Pass Lueg, Werfen, St. Johann, an der Lend, durch den finstern Felsenpaß Klamm, die Ache entlang nach Hof-Gastein, und von da noch höher, in das romantisch-schauerliche Thal des Wildbades.

Das Bad zu G. gehört zu den ältesten Teutschlands, — in den ältesten Badeschriften wird dasselbe unter den Namen Gastein, Gastaun, auch Castyn aufgeführt, die Ache unter dem Namen des Gastauner Baches (Gastuna).

Die älteste Geschichte von G. verliert sich in Sagen. Gewiß ist, daß schon in den ältesten Zeiten in den erzreichen Gebirgen des G.thales ein sehr ergiebiger Bergbau

getrieben wurde. Dafs die Heilquellen schon im J. nach Chr., nach Dücker von Haslau, von zwei Jä entdeckt worden seien, hat keine historische Glaubwürkeit. Die sichern Nachrichten lassen sich bis in das zehnte Jahrhundert verfolgen, wo Herzog Friedrich Oesterreich, nachmaliger römischer Kaiser, die Bäder G. im J. 1436 besuchte und sie selbst gegen eine schwere Verwundung des Schenkels mit glücklichem Erfolge brauchte. Im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert freute sich G. eines zahlreichen und glänzenden Zuspruchs von Kurgästen. — Die ältesten deutschen Balneographen rühmlichst des Wildbades zu G., namentlich Tacelsus, Huggelin, Tabernämontanus, Cather v. Andernach und Turneisser, — an sie schliessen sich die neueren Monographien von Eckl, Bassani, J. E. von Koch-Sternfeld, W. Streinz Eble und A. von Muchar.

Das enge Thal, in welchem das Wildbad liegt, v. Myrbach 2939, nach Rufsegger 3226 F. über Meere erhaben, wird an zwei Seiten von steilen, größttheils mit hochstämmigem Nadelholz bewachsenen Alpen und majestätisch hinter diesen sich erhebenden Eisbergen umschlossen. Die ganze Gegend trägt einen ernstem lossalen Charakter, eine Großartigkeit der Natur, welche auf eine wunderbare Weise ergreift, und deren Eindruck im Bade noch durch die Ache vermehrt wird, welche an den Wohngebäuden der Kurgäste, bei der Schmalbrücke bis in die Tiefe des Gasteiner Thales unter St. Nicolaus mit einem donnernden Brausen in mehreren Abzügen über einen steilen Abhang von einer Höhe von 6000 F. sich herabstürzt.

Die größtentheils kleinen Häuser, welche das Wildbad bilden, Wohnungen für Kurgäste enthalten, liegen zerstreut in Gruppen am grünen Abhang der das Thal umschließenden Alpen; ihre Zahl entspricht noch nicht der Menge jährlich G. besuchender Kurgäste. In den letzten Jahren ist indeß durch Aufführung neuer Privatbäder viel geschehen, um diesem Bedürfnis zu begegnen.

Die örtlichen Verhältnisse des Wildbades sind ungünstig. Abgesehen von dem schauerlich-ernsten Charakter der Gegend, dem, reizbaren Kranken für die Dauer störenden Brausen des Wasserfalles, ist das Klima, wegen der hohen Lage, der Höhe der nahgelegenen Berge und der Enge des Thales an sich schon rauh, häufigem und schnellem Wechsel unterworfen, — und die abhängige Lage des Thales erschwert die wünschenswerthe Erweiterung und Vergrößerung der vorhandenen Wohn- und Kurbauwerke.

Zur Aufnahme der Kurgäste dienen das Schloß (Belle vue), das Straubinger Gasthaus, in welchem schon Herzog Friedrich von Oesterreich wohnte und welches jetzt durch einen Neubau vergrößert worden ist, so wie ältere und neuerdings aufgeführte Privatgebäude.

Bei der großen Berühmtheit, welche dieser Kurort sich erworben hat, ist die Zahl der Kurgäste jährlich sehr beträchtlich; sie betrug in den Jahren 1826—1830 jährlich 1200—1300, — im J. 1833: 1091, — im J. 1836: 816 im Wildbade, 234 zu Hofgastein, — im J. 1837: 1042.

Das Leben in dieser großartigen Alpennatur ist einfach. Für geräuschvolle und glänzende Zertreuungen anderer Kurorte entschädigen Excursionen zu Fuß oder zu Pferd in die reizenden Thäler oder auf das Gebirge, — nach Beckstein, dem Nassfeld, den malerischen Wasserfällen der Ache (dem Schleier-, Kessel- und Bärfall), nach Hofgastein, dem Anlauf-, Rauriser- und Kötschachthal, auf den Rathhausberg, den Gamskahrlkogel und den Kreuzkogel (der Rathhausberg erhebt sich bis 8806 F., der Gamskahrlkogel bis 7800 F. über dem Meer).

Die Einrichtungen zu Wasserbädern lassen noch manches zu wünschen übrig. Gemein- und Separatbäder finden sich in dem Schloß, dem Straubinger Gasthaus, dem Gemeindebadhause, dem Schröpfungsbade, dem Gebäude für das Dampf- oder Dunstbad, und mehreren Privatwohnungen.

Unbemittelte inländische und auswärtige Kranke erhalten unentgeltliche Hilfe, Aufnahme und Unterstützung in dem, von Conrad Schochner gegründeten und durch spätere Vermächtnisse bereicherten Hospitale. Die Zahl der in demselben aufgenommenen Kranken betrug im Durchschnitt jährlich 2—300.

hängig von der Temperatur desselben, beträgt 985—1000; seine Temperatur 36—38,5° R. Bemerkenswert der Umstand, daß bei Erdbeben die Temperatur keinen sentlichen Veränderungen erlitt; bei den sechs, bisher in Gastein beobachteten Erderschütterungen bemerkte nur bei der im Jahre 1690 wahrgenommenen eine st aber bald vorübergehende Trübung des Th.wassers.

Der von dem Th.wasser gebildete Badeschlamm (*Conferve malis*), besteht nach Werneck's Untersuchungen aus *Monas mo und, crepusculum, Vibrio rugula, bacillus und undula, Na fulva und gracilis, Philodina erythrophthalma und citrina*.

Bei den, mittelst der Magnetnadel angestellten Versuchen f Baumgartner und Marian Koller im J. 1829, daß das Th ser an seiner Quelle die Magnetnadel bis auf 25° des Multipli brachte, während das gewöhnliche destillirte Wasser keine Ver rung bewirkte, ferner daß mit der Verminderung des natürl Wärmegrades auch sichtbar die Wirkung auf die Magnetnade nahm, und zwar in der Art, daß bis auf 27—28° R. erkaltetes malwasser die Magnetnadel nur bis auf 11° brachte. Wer konnte indeß bei seinen deshalb mit Gasteiner Thermalwasser 1833 wiederholten Versuchen keine Abweichung der Magnetnade merken. Nach Baumgartner soll ferner das Gasteiner Th.w die Electricität weit stärker leiten als gemeines Wasser, auch bei Zersetzung in gleicher Zeit weit mehr Gas liefern. Stahl wi J. 1829 ein starkes Lichtbrechungsvermögen von G. Thermalw entdeckt haben, welches an Schwefelalcohol erinnert.

Sehr wichtig wäre die Entdeckung, welche Baumgartner J. 1829 mit Hilfe der Volta'schen Säule gemacht haben will, v sich dieselbe bestätigen sollte, daß nämlich das G. Th.wasser v wie das gewöhnliche Wasser zwei, sondern drei Theile Wasser auf einen Theil Sauerstoff, und demnach verhältnißmässig beträ lich mehr Hydrogen als jedes bisher bekannte Wasser enthielte. der Richtigkeit dieser Versuche ist indeß gezweifelt worden, naml ich von Schweigger-Seidel (Schweigger-Seidel N. J. d. Chem. u. Phys. 1833. St. 13. S. 280).

Nach vergleichenden Versuchen, welche im J. 1821 über die kühlung des natürlichen und künstlich erwärmten Thermalwa angestellt wurden, ergab sich, daß sechzehn Unzen Th.wasser der ersten Viertelstunde 8,8° R., in der zweiten 5,2° R., in der ten 1,5° R., in der vierten 2° R., und in der fünften 2° R. W verloren.

Schon in früheren Zeiten wurde das G. Th.wasser misch untersucht, gewährte aber sehr ungenügende Re tate. Auch die neuesten Analysen von Trommsdor

May

und zeigen nur einen auffallend geringen Bestandtheilen, und gewähren keinen eigentlichen Grund der Wirksam-

Unzen fanden:

	Trommsdorff:	Mayer:
Schwefelsaures Natron	1,450 Gr.	1,250 Gr.
Chlornatrium	0,500 —	0,154 —
Chlorkalium	0,150 —	0,572 —
Kohlensaure Kalkerde	0,175 —	0,132 —
Kohlensaure Kalkerde	0,250 —	0,231 —
Eisenoxydul	0,550 —	0,264 —
Kieselerde	0,088 —	—
Verlust	—	0,025 —
	<hr/> 3,163 Gr.	<hr/> 2,628 Gr.

	Hünefeld:
Schwefelsaures Natron	1,4331 Gr.
Chlornatrium	0,2834 —
Chlorkalium	0,1405 —
Kohlensaures Natron	0,0595 —
Kohlensaure Kalkerde	0,3394 —
Kieselerde	0,3315 —
Talkerde	0,0100 —
Manganoxydul	0,0138 —
Eisenoxydul	0,0484 —
Schwefelnatrium	0,0292 —
Phosphorsaure Kalkerde	Spuren
Phosphorsaure Thonerde	0,0292 —
	<hr/> 2,7180 Gr.

In Form von Bädern angewendet wirkt das Th.wasser von G. sehr belebend, erregend auf Nerven-, Gefäß- und Muskelsystem, die Resorption bethätigend, specifisch auf Harn- und Geschlechtswerkzeuge.

In seinen Wirkungen läßt sich dasselbe mit den kräftigsten inländischen, alkalischen Th.quellen, namentlich mit denen zu Teplitz vergleichen; nur mit dem Unterschied, daß das Th.wasser von G. von einer mehr geistigen, feineren Wirkung auf das Nervensystem, das Th.wasser von Teplitz dagegen, wegen seines ungleich reicheren Gehalts an kohlensaurem Natron, materieller, durchdringender auf den Organismus wirkt, alkalisch-auflösend auf die festen Theile, und neutralisirend auf die Mischungsverhältnisse der flüchtigen Theile.

Säfte, die se- und excernirenden Organe bethätigend, Ab- und Aussonderungen befördernd.

Die eigenthümlichen Wirkungen, welche das Th. ser von G. besitzt, lassen sich nach meiner Ueberzeugung weder durch die bloße Reinheit des Wassers, noch durch die hohe Lage erklären, und ich verweise in d Beziehung auf das, was hierüber schon früher g worden ist (Th. I. S. 50. u. folg. 2. Aufl.).

Bei den Wirkungen des Th.wassers zu G. unters det Eble mit Recht die primären und secundären

An sich selbst beobachtete er folgende primäre Erschein Wenn ein Bad von 28° R. wie gewöhnlich des Morgens geno wird, entsteht weniger das Gefühl von vermehrter Wärme, als mehr von wohlthuender Behaglichkeit und Leichtigkeit. Pri Jucken, Stechen und starke Röthe der äußern Haut wurde nu Personen bemerkt, welche entweder an chronischen Hautkrankl litten, sehr sensibel, oder zu Orgasmus des Blutes, oder congest Beschwerden sehr geneigt waren; die Haut wird dagegen we geschmeidiger, Schweiß erfolgt nur ausnahmsweise. Nach k Zeit erfolgt Drang zum Uriniren, so wie zu Stuhlgang bei Pers welche um diese Zeit dazu geneigt sind; der Puls wird frequ kräftiger, voller (wurde bei Eble in den ersten zwanzig Minute funfzehn Schläge vermehrt, eine halbe Stunde nach dem Bade fünf vermindert), begleitet gleichzeitig mit andern, aber schnell übergehenden Aufregungen des Blutsystems, Eingenommenheit Kopfes, leichtem Schwindel und Klopfen der Carotiden, auf w das Gefühl einer wohlthuenden, behaglichen Belebung des ganzen ganismus folgt; der Turgor vitalis der äußern Haut wird verm das Gefühl einer behaglichen Wärme in dem leidenden Theile wohlthuende Leichtigkeit und geistige Belebung des Nervensys wahrgenommen. Reizbare und zu Congestionen disponirte Pers thun wohl das Bad zu verlassen, sobald sich das Gefühl der erw ten Behaglichkeit zu vermindern, und eine Art von Ueberreizung Erschlaffung einzustellen beginnt. Ein zu langes Verweilen im veranlasst die Erscheinungen einer beginnenden Berausung.

Unmittelbar nach dem Bade, nachdem der Körper abgetroc und mit Flanell abgerieben worden, stellt sich ein prickelndes G auf der ganzen Haut ein, Schweiß selten; später, besonders in ersten Periode der Badekur, wird öfter Urin gelassen, der w wässriger, als gewöhnlich, zuweilen molkenartig, sehr trübe, e dicken, eiterartigen Niederschlag bildet.

Einige Stunden nach dem genommenen Bade tritt an die S der früheren Aufregung ein harmonisches Gleichgewicht in allen F tionen, verbunden mit dem Gefühl einer behaglichen Stärkung,

das nur unterbrochen wird durch eine zweite, aber bald vorübergehende Aufregung nach dem Mittagessen mit der beginnenden Verdauung, und endlich durch eine dritte, gegen zwei bis drei Uhr nach Mitternacht, welche ebenfalls nicht lange anhält, mit erhöhter Temperatur des ganzen Körpers, lebhafterem Puls, regerem Geschlechtstrieb, unruhigen Träumen verbunden ist und mit einem ruhigen, erquickenden Schlaf sich endigt.

Gesunde beobachteten während und nach dem Bade gewöhnliche Erscheinungen, besonders eine wohlthuende Belebung des Nerven-, Muskel- und Gefäßsystems, starken Schweißs jedoch nur höchst selten.

Getrunken wirkt das Th.wasser, auch selbst in großer Menge, weniger aufregend, als ähnliche Th.quellen, meist sehr diuretisch. —

Hinsichtlich der secundären Erscheinungen beobachtete Eble folgende: Von dem dritten bis achten Tag an ein Gefühl von Mattigkeit, Zerklagenheit, Eingenommenheit des Kopfes mit leichten tieberhaften Beschwerden und anfangenden kritischen Ab- und Aussonderungen, besonders des Darmkanals und der Harnwerkzeuge, später einen Zeitraum von Ruhe ohne auffallende andere Erscheinungen als die eines häufig erfolgenden, eigenthümlichen Badeausschlages, welcher in Bezug auf die Zeit des Eintritts, wo wie die Art seiner Ausbreitung sehr verschieden, keineswegs die Fortsetzung des Badens contraindicirt, wenn er nicht sehr bedeutend ist, sondern nur Bäder von einer etwas kühleren Temperatur erfordert. Mit dem funfzehnten oder zwanzigten Tage tritt gewöhnlich die Hauptkrise ein, eine kräftigere Aufregung des Blutsystems mit noch stärkeren kritischen Ausscheidungen, und nicht selten später noch eine vierte als Nachwirkung, welche aber weniger an eine bestimmte Zeit gebunden zu sein scheint.

Zu einer vollständigen Badekur rechnet man gewöhnlich 28–30 Wasserbäder. Anfänglich läßt man den Kranken nur eine Viertelstunde im Bade verweilen, täglich bis zum vierten Bade um eine Viertelstunde steigen, und mit einer Stunde so lange fortfahren, bis sich die bereits beschriebenen kritischen Erscheinungen einstellen; für kurze Zeit wird dann der Gebrauch der Bäder suspendirt und bei dem Wiederaufgang derselben täglich die Zeit des Aufenthaltes im Bade vermindert.

Reinbare Personen dürfen nur acht bis zehn Minuten in einem Bade verweilen und nur sehr allmählig und mit Vorsicht steigen. Sehr heftige, während der Kur eintretende Aufregungen des Nerven- und Gefäßsystems machen eine Unterbrechung der Kur auf einige Zeit, oft gänzliches Aufhören derselben nothwendig. Erscheint die Hauptkrise vor dem achtzehnten Tag und ohne auffallende Besserung, so thut man wohl, den Gebrauch der Bäder auszusetzen, nach einiger Zeit aber von neuem zu beginnen, und damit fortzufahren, bis die

erwähnten kritischen Erscheinungen eintreten. — Täglich zweimal baden, und in dem Bade länger als eine Stunde zu verweilen, den Kranken zu rathen, bei welchen ein hoher Grad von Seatonischer Art vorwaltet.

Getrunken wird das Th.wasser zu einem halben bis drei Seidel.

Zur Unterstützung der Wirksamkeit der ganzen Kur wird auch dasselbe benutzt als Trinkkur, in Form von Dampf- und Douchebädern, örtlichen Wasserbädern von 30—32° R. Sehr hilfreich bei Localleiden erweisen sich Klystiere von Th.wasser; der grüne Badeschlamm wird bei äußeren Schäden als Umschlag empfohlen.

Plethorische, oder zu activen Congestionen disponirte Kranke müssen entweder ganz auf den Gebrauch des Th.wassers verzichten, oder zuvor, oder während der Kur Blutentziehungen nachtheiligen Aufregungen des Blutes vorzubeugen suchen. Zu widerrathen sind die Kuren bei Neigung zu Bluthusten, starken Blutcongestionen im Kopfe und dadurch bedingter Disposition zu Schwindel, bei Fieber, entzündlichen Affectionen und inneren Ulcerationen; dagegen vorzugsweise indicirt bei vorwiegend torpider Schwäche, wobei nicht bloß das gesunkene Nervenleben gehoben und gekräftiget, sondern auch die Secretion und Excretionen bethätiget und gestärkt werden sollen. Unpassend bei entschiedenem Dyskrasie, wo kräftig das Mischungsverhältniß der Säfte umgewandelt werden soll, so wie bei den Krankheiten, wo starke Ausscheidungen durch Haut oder Darmkanal erforderlich werden, sind es namentlich folgende Krankheiten, in denen sich das Th.wasser von G. als Bad allein, oder in Verbindung mit der Trinkkur, bewährt hat:

1. Chronische Nervenkrankheiten, — allgemeine Nerven-
spannung, Entkräftung, Zittern der Glieder, nervöse
Hypochondrie, Hysterie, Cardialgie, nervöser Kopfschmerz,
Krampfkolik, — Leiden des Rückenmarks, Lähmung
sonders der untern Extremitäten, anfangende Rücken-

schwindsucht, von Ueberreizung durch Excesse, oder in Folge von Schlagfluß.

2. Leiden der Geschlechtswerkzeuge von Schwäche atonischer Art, — passive Schleim- und Blutflüsse, Bleichsucht, Neigung zu Abortus, Stockungen im Uterinsystem, Nachtripper, Unfruchtbarkeit, Impotenz.

3. Inveterirte nervös-rheumatische und gichtische Localleiden, — Hüft-, Kreuz- und Lendenweh, Coxalgieen, — Steifigkeit der Muskeln und Gelenke, Anchylosen, Contracturen.

4. Chronische Leiden der Harnwerkzeuge erethischer Art, Blasenkrämpfe, Harnbeschwerden, Gries- und Steinbeschwerden.

5. Schwere Verwundungen und, in Folge dieser, oder metastatischer Complicationen, Neuralgieen, veraltete Geschwüre.

6. Leiden der Schleimhäute und Stockungen leichter Art, — Verschleimungen des Magens, blinde Hämorrhoiden.

7. Endlich chronische Hautausschläge und Skropheln.

Die Filial-Badeanstalt zu Hof-Gastein. Bei der beschränkten und ungünstigen Lage des Wildbades hatte man schon lange den Plan, an einem bequemer und angenehmer gelegenen Orte in der Nähe vom Bad G. ein zweckmäßigeres Etablissement zu errichten. Man beabsichtigte zu diesem Zweck eine Anlage theils unter Bad G., in dem, nach Hof-Gastein sich hinziehenden Wiesengrunde, theils über Bad G. in dem breiten Thal von Beckstein, und gründete endlich im J. 1830 eine Filial-Anstalt in dem von Bad G. drei Stunden entfernten Markt Hof-Gastein, indem man den unbenutzten Theil des Th.wassers in Röhren dahinleitete und daselbst Bäder errichtete. Die Wasserleitung mißt 4471 Klafter ($2\frac{1}{2}$ Stunden) und besteht aus 2235 Stück hölzernen Röhren, welche auf dem rechten Ufer der Ache theils ganz zu Tage, theils von Erde bedeckt über Brücken geführt wurden. Das Th.wasser legt diesen Weg in zwei und einer Viertelstunde zurück, und verliert nur wenig von seiner Temperatur; nach Eble beträgt die Temperatur des Badewassers zu Hof-G. vom Monat Mai bis October wenigstens $26-29^{\circ}$ R., — im Monat September 1832, an einem sehr kalten Morgen, fand ich sie 27° R.

Der alte Markt Hof-Gastein, beträchtlich tiefer als Bad-Gastein, in der Fortsetzung des Thales der Ache zwischen dem Paß Klamm und Bad-Gastein gelegen, da wo dieses Thal am breitesten ist, zählt

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und dieses dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist.

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Entscheidung. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teut. des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 157

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. met. sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Be allerhand einfachen und componirten mineralischen deutsche Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. F. 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, i Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis G. sibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon — — Physisch-chemische Untersuchung des berühmte ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützl. brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal u. warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tas für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Gasteina. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 48. 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kerner. 1821. M. L. St. 3. S. 277.
 Carioniana. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Med. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1825. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1831.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 A. Kerner's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 E. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 1835.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die Quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine halbe Meile von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten Quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers befinden sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so vorteilhaft sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bades. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis medicis. Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon. 1760.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserl. Zeitschrift 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strahinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.

Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.

Klaatsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.

Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 136. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

B. Bernann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strahingerhütte. München 1834.

B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Kiese in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.

W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1836.

Kiese in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Grossarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die *M.quelle* zu *St. Wolfgang* am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M.quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M.wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt steht unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese unter der dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so gesund sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bades. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in Argentario 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteinensibus. Viindobon. 1760.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserlichen Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1815. Nr. 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Stralinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschbad, gognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. I. St. 3. S. 277.

Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.

Klaatsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bl. LVIII. St. 1. S. 72—87.

Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

B. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Bernann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Stralingerhütte. München 1834.

B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.

W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1838.

Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Grossarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die *H. quelle* zu *St. Wolfgang* am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemerem Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt steht unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so gesund sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bodens. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in agro Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. met. Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Viindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste zu Gastein. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserl. Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschbad, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kofenstein. 1821. Bl. I. St. 3. S. 277.

Curatium. 1822. S. 4. S. 421.

Klatsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.

Hinsfeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Phys. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Phys. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 125. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

R. Bernann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.

R. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.

W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1836.

Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die Quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Quelle von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegergericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so gesund sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Landes. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in Argentario 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobonae.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste zu Gastein. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserl. Zeitschrift 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.

Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.

Klaatsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.

Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physk. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

E. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 126. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

R. Hermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.

E. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.

W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 331. 1836.

Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Grossarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die M. quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Quelle von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers befinden sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so vorteilhaft sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Rheins. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis medicis. Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon. 1760.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaizerliche Zeitung. 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1818. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Straßinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Koferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Hufeland in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physk. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 B. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 136. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 H. Bornmann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Straßingerhütte. München 1834.
 B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1836.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die M.quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Meile stromauf von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M.quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M.wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so wirksam sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Basels. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m. Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal. Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobonae. 1760.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste zu Gastein. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka. 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1818. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Husefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physk. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. A. 136. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 R. Bormann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 R. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1836.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Grossarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die *Wasserquelle zu St. Wolfgang* am Weichselbach, eine kleine Stunde von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten Quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so gut sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Entscheidung. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Landes. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in Argenterati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal. Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka. 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1818. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Cariontina. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Husefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 135. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 R. Hermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 R. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1838.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die M. quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Meile stromauf von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemerem Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so wirksam sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bodens. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis mineralibus Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stöben, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserlichen Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1818. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Nitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Carionitäten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Häufelfeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1826. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 126. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 R. Hermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 R. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 391. 1836.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die M. quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen im Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemerem Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so gut sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bodens. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis mineralibus Argenterati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon. 1760.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenbuch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserl. Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. Nr. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Carionitäten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. A. 135. 1835. — Bd. XL. St. 1. 1836. —
 H. Hermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1836.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die M. quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so wirksam sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Erfahrung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gleichem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Bades. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis mineralibus Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaiserlichen Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1818. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1831. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Carioniten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Hünefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. A. 136. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 R. Hermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 R. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 331. 1838.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großsarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die M. quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese unter dem dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Entscheidung entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz demselben Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Basels. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericht von allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoecken, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kaizerliche Zeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. Nr. 48, 59, 60.

- Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.
 Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.
 Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.
 Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.
 Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.
 Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.
 Husefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Phys. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.
 R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.
 Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.
 R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.
 Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Phys. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.
 W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 135. — Bd. XI. St. 1. 1836. —
 R. Bernann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.
 B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.
 Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.
 J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.
 Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.
 W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.
 W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 221. 1835.
 Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
 Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großsarl, in der Rauris und in St. Wolfgang in der Fusch.

Die Quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Meile stromauf von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten Mineralquellen im Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farblos und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., rührt sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einen räumigeren und bequemerem Aufenthalt. Die ganze Badeanstalt unter dem Ausschlusse einer Actiengesellschaft, und diese an dortigen Pfliegericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th.wassers sind sich Gemein- und Separatbäder in dem grossen Badehaus, dem tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, wozu auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Entscheidung. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganzem Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutschen Landes. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis in Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder kalten Bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. met. Bädern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrthbüchlein oder ganz kurzer Bericht allerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurt 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. Salzburg 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbade zu Gastein d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoeber, observationes quaedam de thermis Gasteinensibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— — Physisch-chemische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlichen Gebrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S. 314.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit seinen warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taschenrechner für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Kurgäste. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Kurgastzeitung 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1816. Nr. 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strabinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Koferstein. 1821. Bd. I. St. 3. S. 277.

Curiositäten. 1822. S. 4. S. 421.

Klaatsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVIII. St. 1. S. 72—87.

Häufeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

B. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hofgastein. 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 126. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Bormann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strabingerhütte. München 1834.

B. Eble, die Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835.

W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 321. 1838.

Kiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andeutungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Quellen zu erwähnen, welche aber von niedriger Temperatur als die Quellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die Quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Stube von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten Quellen im Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Das Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb- und geschmacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselsäure und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkerde, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

Nach Sauter wirkt die M. quelle zu St. Wolfgang weniger Se- und Excretionen bethätigend, dagegen mehr stärkend, die Verdauung und Blutbereitung verbessernd.

Die besucht. Badeört. u. Gesundbr. Th. I. S. 138.

Sauter in: d. österr. med. Jahrb. 1838. Bd. XV. St. 2.

3. Das Soolbad zu Ischl im Traunkreise. freie Markt Ischl (Iscale), berühmt durch seine ergiebige Saline, liegt fast im Mittelpunkt des K. K. Salzkammergutes, in dem malerischen Thale der Traun, zwischen Traun- und Gmundner See, 1433 Fufs nach von Lichtenstern üb. d. Meere, rings von hohen Gebirgen umschlossen; — der Ischler Salzberg erhebt sich zwar bis zu 2975 Fufs, dagegen der Dach- oder Thorstein, dessen Scheitel ewiger Schnee bedeckt und durch welchen das Traunthal geschlossen wird, zu einer Höhe von 9000 W. Fufs. — Das Alter dieses Marktes läfst sich bis in das zwölfte Jahrhundert verfolgen, da laut einer Urkunde schon im Jahre 1192 Herzog Leopold VI. das Kloster Garsten mit 62 Fuder Salz aus dem Bergwerk von Ischl beschenkte. Die an festen Bestandtheilen so reiche Sool wurde gleichwohl erst seit d. J. 1821 als Soolbad benutzt, später ein Badehaus erbauet und mit den erforderlichen Apparaten ausgestattet, und erfreuet sich jetzt sehr guter Einrichtungen und eines sehr zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen.

Unter den über J. erschienenen Monographien sind besonders zu erwähnen die von Hrn. Dr. Götz, Bade- und Salinenphysikus zu J.

Die Umgebungen von J. gewähren eine reizende Abwechselung von anmuthig-lieblichen und grofsartig-erhabenen Alpengegenden, — freundlichen Wiesengründen, so hohen, theils mit Wald bewachsenen, theils nackten und steilen Kalkbergen; — schon der Weg nach J. von Linz über den herrlichen Gmundener See, oder von Salzburg über den malerischen Gilgensee entlang ist reizend.

Bei einem längern Aufenthalt zu J. ist sehr die hohe und verhältnismäfsig gesunde Lage, die reine und stä-

kende Bergluft, so wie die der hohen Lage entsprechende Alpenvegetation zu berücksichtigen.

Nach Götz kommen unter den Einwohnern von J. Nervenleber und Lungensuchten nur höchst selten vor, obgleich die bei dem Salzsieden beschäftigten Arbeiter fast Tag und Nacht den nachtheiligsten Einflüssen ausgesetzt sind; — bedeutende Epidemien und Epizootien herrschten noch nie in J. — Im Durchschnitt beträgt das Verhältniß der Geborenen zu den Gestorbenen 160: 130, und es würde noch günstiger sein, wenn die erwähnten nachtheiligen Einflüsse fehlten.

Die J. umschliessenden Gebirge sind Verzweigungen der norischen Alpen und bestehen aus vier Hauptformationen; — einer am weitesten verbreiteten, häufig mit Kalkspath gemengten und an Versteinerungen reichen Kalkformation, — einer Salzformation mit Thonlagern, — einer auf dieser gelagerten Mergelformation — und endlich einer aus Thon, fasrigem und dichtem Gyps- und Kalkconglomerat zusammengesetzten, welche das Traunthal ausfüllt und zwischen welcher Sandsteinlager und Trappsteingeschiebe brechen.

Das Trinkwasser zu J. ist, trotz des an kohlensaurem und schwefelsaurem Kalk reichen Gesteins, sehr gut, namentlich die auf dem rechten Trauner befindliche „Wierer's Quelle“.

Die durch Auslaugen gewonnene und vom Salzberg in Röhren nach J. geführte Soole ist sehr reich an Chlornatrium und enthält in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	223,000 Gr
Chlortalcium	0,780 —
Chlortalcium	7,109 —
Schwefelsaures Natron	4,855 —
Schwefelsaure Talkerde	1,027 —
Schwefelsaure Talkerde	1,820 —
		<hr/> 238,591 Gr.

Nach Meissner enthält ein Eimer Soole 56,57 Gr. Brom.

In 1000 Theilen der Mutterlauge fand Meissner:

Chlornatrium	216,44 Th.
Chlortalcium	16,21 —
Schwefelsaures Natron	18,35 —
Kieselerde	2,00 —
Brom (als hydrobromsaures Salz)	2,04 —
		<hr/> 255,04 Th.

Noch ist in J. eine im Maria-Theresiastollen des Salzberges ent-

gung zu activen Congestionen oder Blutflüssen re Dampfbäder nachtheilig sein würden, werden sie Mehrzahl der Fälle empfohlen, in welchen die Soole zu J. benutzt werden, zur Unterstützung der letzteren mentlich bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Geschwülsten, Drüsenverhärtungen, chronischen Nerven und Hautausschlägen, — insbesondere aber bei Krankheiten der Respirationsorgane und des Uterinsystems

3. Die Douchebäder werden zur Unterstützung der Bäder benutzt, namentlich bei Lähmungen, hartnäckigen localen rheumatischen und gichtischen Leiden, Gelenksteifigkeit, Verkrümmungen des Rückgrathes, Anschwellungen und Verhärtungen.

4. Das Schwefelwasser empfiehlt Götz allein oder in Verbindung mit Soole als Bad bei flechtigen oder krätzigen Hautausschlägen, herumschweifender Gicht, Lähmungen, Gelenksteifigkeit, Verkrümmungen, Geschwüren, Scrophulose und Krankheiten des Uterinsystems, — innerlich als eröffnendes Mittel bei scrophulösen Leiden und Stockungen im Leber- und Pfortadersystem

Ischl besitzt endlich eine Molkenanstalt. Die bereitete Molke ist wegen der herrlichen Vegetation und Umgebung von J. von vorzüglicher Güte und wird entweder allein oder in Verbindung mit fremden, versendeten Molken in allen den Fällen benutzt, in welchen Molken angezeigt sind, namentlich bei chronischen Leiden der Respirationsorgane, Stockungen im Unterleibe, Dyskrasieen und Leberchexieen, Skropheln und chronischen Hautausschlägen

Beobachtungen und Abhandl. aus dem Gebiete der gesammten Heilkunde von Oesterr. Aerzten. Bd. V. 1826. S. 266.

Ischl und seine Soolenbäder. Wien 1826.

F. C. Weidmann, der Führer nach u. um Ischl. Wien 1826.

Ischl u. seine Soolenbäder vom J. 1826 bis 1833 v. M. D. Wien 1834.

Beiträge zur Badechronik von Ischl. Wien 1836.

Die teutschen, insbesondere die bairischen und österreichischen Salzwerke von J. E. Ritter von Koch-Sternfeld. 1836.

Meissner in d. med. Jahrb. d. österr. Staats. N. Folge. Bd. III. St. 4. S. 619.

Das Salzen-Dampfbad zu Ischl von Fr. von Erlach. Wien 1837.

Ritter Val. L. Brera, Ischl und Venedig in ihrer heilkräftigen Wirksamkeit, übers. u. mit Zusätzen vermehrt von Dr. H. H. Beer. Wien 1838.

Beer's Gesundheitszeitung. 1840. S. 316. 389. 391.

An diese Heilbäder schliessen sich:

Die Salzquelle oder das Kropfwasser zu Hall im Traunkreise. — Der alte und freie Markt Hall (Haliob), liegt im Lande ob der Enns, im Traunkreise, an der Strasse von Wels nach Steyer, 1060 Fufs über d. Meere, in einer fruchtbaren, anmuthigen Gegend.

Bekannt ist diese Salzquelle seit länger denn einem Jahrtausend. Die erste Erwähnung derselben geschieht in den Stiftsurkunden des Benedictiner Klosters zu Kremsmünster, denen zufolge Thassilo II., Herzog von Baiern, im J. 774 diese Quelle dem von ihm begründeten Stift Kremsmünster nebst drei damals hier beschäftigten Salzsiedern übergab. Erst später fing man an auf seine medizinischen Wirkungen zu achten, dasselbe wegen seiner ausgezeichneten Wirkung gegen Kröpfe „Kropfwasser“ zu nennen, unter dem Namen „Hall's Kropfwasser“ in Flaschen zu versenden, oder in Form von „Kropfbrot“ (mit diesem Wasser gebackenem Brote) zu gebrauchen.

Beschrieben und empfohlen wurde dasselbe schon von Mederer 1772 und von H. J. v. Crantz, — in neuerer Zeit von L. F. Wagner und Arning, — analysirt von Ph. von Holger.

Das Hall's Kropfwasser ist klar, von einem salzigen Geschmack, einem schwachen aber eigenthümlichen, dem Jod ähnlichen Geruch, wird, der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, gelblich getrübt; seine Temperatur beträgt 9,16° R., sein spec. Gewicht 1,108.

Nach Ph. von Holger enthalten 1000 Theile desselben:

Chlornatrium	11,331
Chlorlithion	0,656
Chlorcalcium	0,437
Chloraluminium	0,510
Schwefelsaure Talkerde	0,076
Schwefelsaures Lithion	0,096
Schwefelsaure Alaunerde	0,017
Jodnatrium	0,720
Bromnatrium	0,054
	<hr/>
	13,897

Nach einer Mittheilung in der Linzer Zeitung (1830. Nr. 27.) soll dieses M.wasser aufer den genannten Bestandtheilen noch Eisen, Extraktivstoff, Kieselerde, Jodwasserstoffgas und Kohlensäure enthalten.

Als Getränk und Bad angewendet, wirkt dasselbe wegen beträchtlichen Jodgehalts, ähnlich den jod- und bromhaltigen Quellen (vgl. Th. I. S. 278. u. 281. zweit. Aufl.), sehr reizend auf das Blut- und Lymphsystem, die Resorption erregend auf das Blut- und Uterinsystem, so wie die Se- und Excretionen bethätigend, insbesondere der Schleimhäute, der Harnwerkzeuge, des Darmkanals und des Uterinsystems.

Benutzt wird dasselbe als Getränk (täglich zu einem Viertel halben Seidel), als ganzes oder Halbbad, Fussbad, Waschungs- und Doucheschlag (besonders bei Kropf), Einspritzungen und Klystier.

Zu widerrathen bei wahrer Vollblütigkeit und Disposition zu tiven Congestionen und Blutflüssen, grosser Erregbarkeit des Blut- und Uterinsystems, Exulcerationen wichtiger Organe, hektische Fieber und Neigung zu Bluthusten, Schwäche der Verdauungsweg mit Neigung zu Durchfall, hat sich dagegen die M.quelle als Douchen- und Wasserbad sehr hilfreich erwiesen:

1) bei chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, namentlich Skropheln, Struma lymphatica, wie anderen scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen, scrophulösen Leiden der Augen und der äussern Haut. (Nach Haller wurden von 44 Kropfkranken, welche nur das Wasser tranken, 25 vollkommen geheilt, 16 geheilt, nur bei dreien blieb die Kur ohne Wirkung.)

2) Chronischen Hautausschlägen, veralteten dyskrasischen Geschwüren.

3) Hypertrophieen und Verhärtungen der Milz und Leber, Gekrösdrüsen, Stockungen im Pfortadersysteme, Hämorrhoiden, welche schwer werden.

4) Hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, mit chronischen Störungen der Digestion und Assimilation.

5) Krankheiten des Uterinsystems von atonischer Schwäche, Compressionen, Retentionen der Menstruation, passiven Profluvien, Unfruchtbarkeit.

6) Chronischen Nervenleiden von materiellen Ursachen, namentlich durch Stockungen im Unterleibe oder mit ihnen complicirt, — Melancholie, Hysterie.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 16.

Historisch-topographische Darstellung von dem Stifte Kremsmünster von P. Ulrich Hartenschneider. Wien 1830.

Leop. Ferd. Wagner, dissert. inaug. med. de aqua iodica Hallensis. Vindobonae 1831.

J. v. Vering's eigenth. Heilkraft verschiedener Mineralwässer. 1836. S. 95.

Die Jod- und Bromhaltige Salzquelle zu Hall von Art. v. S. Wien 1834.

E. Osann, über Jod- und Bromhaltige M.quellen in C. W. Z. f. d. Med. u. Osann's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXXI. St. 5.

Arming in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. 1837. Bd. 1. St. 3.

C. Haller in: mediz. Jahrbüchern d. k. k. österr. Staats. 1830. Bd. XVI. St. 4.

Außer diesen Kochsalzquellen verdient noch eine besondere Erwähnung die Benutzung der Soole zu Hallein in Form von Bädern.

Knolz in: Beobacht. und Abhandl. aus dem Gebiete der prakt. Heilk. von Öst. Aerzten. 1828. Bd. VI. S. 323.

Die Quelle zu Krems in Nieder-Oesterreich, enthält schwefelsaure Salze, unter diesen Alkali, und wird häufig bei schließlichen Geschwüren und rheumatischen Beschwerden gerühmt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 40.

Die Quelle von Eglhof im Trann-Kreise in Ober-Oesterreich, ist ein Wundsch Geyser, eine kalte, wenig gebrauchte Schwefelquelle.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 16.

Das Riendler M.wasser in Ober-Oesterreich in der Herrschaft Waldenfeld, sieben Meilen von Linz, enthält schwefelhaltige Talkerde und kohlensaure Kalkerde.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 20.

Das Puchrigler Bad im Trannkreise. eine kalte Quelle von Wundsch-Geysern, nicht mehr im Gebrauch.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 19.

Die Quelle zu Leonfelden, nordw. der Kärntner Mineralquelle, bei dem Städtchen Leonfelden, im Nöthlande in Ober-Oesterreich, jetzt außer Gebrauch.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 18.

Die Quelle von Aigen in einer ständlichen Gegend des Salzburger Kreises, von der Stadt Salzburg nur eine kurze Strecke entfernt, eine der ältesten Mineralquellen im Herzogthum Steyer, die schon im Jahre 1534 von J. P. Zwanzgauer analysirt wurde.

Das M.wasser ist kalt, wird in Form von Bädern benutzt und erregt noch einer genügenden Analyse.

Unterricht über das Gesundbad in Aigen im Kärntner Lande, Salzburg 1779.

K. M. Schroll in: v. Meitz's Jahrbüchern der Berg- und Hüttenkunde. 1797. Bd. I. S. 151.

Die beschr. Beschreibung und Geschichte. Th. I. S. 151.

Das Bad zu Leogang im Salzburger Kreise, in Gegend bei Leonfelden. Schon im Jahre 1534 unter dem Kärntner Herzog Maximilian II. von Kärnten war dieses Bad bekannt. Eine genügende Analyse dieses M.wassers mangelt noch.

Die beschr. Beschreibung u. Geschichte. Th. I. S. 151.

Das Bad bei Zell im Salzburger Kreise. Die Quelle entspringt eine halbe Meile von dem Orte Zell am Inn, am Fuße des Zellerberges. Nach Nieder's Analyse enthält dieses M.wasser

zu der Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefelquellen, und als Bad empfohlen bei Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Schflüssen, Bleichsucht und Hypochondrie.

Die besucht, Badeörtl. u. Gesundbr. Th. I. S. 141.

2. Die Heilquellen der gefürsteten Grafschaft Tirol.

Der Hauptzug der Gebirge Tirols streicht von Westen nach Osten mit zahlreichen Seitenthälern nach Norden und Süden, — der Inn bildet die nördliche Begränzung des Hauptgebirges, der Brenner die Scheidewand zwischen Süden und Norden.

In den Gebirgen Tirols ist vorwaltend die Granit-Gneifsformation; an ihren nördlichen und südlichen Abzweigungen findet sich viel Glimmerschiefer, nach Osten und Westen Thonschiefer. Sehr bemerkenswerth im südlichen Tirol ist das Porphyrgebirge und der dasselbe begleitende rothe Sandstein, im nördlichen und südlichen Tirol Formation von Alpenkalkstein, Kalknagelflühe und Steinkohlenflötzen.

Reich an reizenden Thälern, umschlossen und durchzogen von kolossalen und hohen Gebirgen, vereinigt Tirol eine große Mannigfaltigkeit von Naturschönheiten und zugleich eine große Verschiedenheit des Klimas.

Hinsichtlich des Klimas findet zwischen dem nördlichen und südlichen Tirol eine wesentliche Verschiedenheit statt; so rauh das Klima in manchen Gegenden am nördlichen Abfall des Brenners ist, so mild und lieblich ist es in vielen Thälern an seinem südlichen Abhange.

Sehr beachtenswerth ist die hohe Lage und die durch reizend stärkende Gebirgsluft vieler Bäder, namentlich des Brennerbades, — da nicht bloß die Berge Tirols (der Brenner 4500 F., mehrere über 10,000 F.), sondern selbst die einzelnen Thäler eine sehr beträchtliche Höhe haben, — so liegen in dem an Heilbädern so reichen Unterthale Innsbruck 1766 F., in dem an Mineralquellen gleichgiebigen Eisackthale Brixen nach von Liechtenst

1666 F., Botzen 1094 F., — im Pusterthale Brunecken 2610 F., — im Passeyrthale St. Leonhard 2134 F., Meran 1300 F., — Toblach an der Rienz 3902 F. über dem Meere erhaben.

Tirol besitzt zwar eine sehr große Menge von Heilbädern, verhältnißmäßig aber nur wenig ausgezeichnete Mineralquellen, nicht eine einzige von einer sehr hohen Temperatur, dagegen viele sehr kalte. Zu bedauern ist es, daß sogar bedeutende und sehr besuchte Kurorte, selbst in der Nähe von Innspruk und Botzen, guter Analysen noch entbehren.

Im Vergleich mit den M.quellen anderer Länder zeichnen sich die Heilquellen Tirols durch folgende Eigenthümlichkeiten aus:

1. Thermalquellen von hoher Temperatur fehlen, die Th.quellen bei Dux, etwa 1500 F. unter dem Duxer Gletscher, haben nach Ennemoser nur $11-18,2^{\circ}$ R., — die des Brennerbades 18° R.

2. Tirol besitzt viel Säuerlinge, welche meist nur sehr wenig feste Bestandtheile, einige fast nichts als Kohlensäure zu enthalten scheinen, — nach Ennemoser sind zehn näher bekannt, wie die von Ladis und andere, aber weniger benutzte.

3. Von erdigen und salinischen M.wassern sind nach Ennemoser über 50 bekannt.

4. Von eisenhaltigen ohngefähr eben so viele. Ausser dem von Ennemoser angeführten Bärenbad gehört hierher insbesondere die viel benutzte starke Eisenquelle zu Rabbi.

5. An Schwefelwassern besitzt Tirol 30 — 40, — an Soolen nur ein fleißig besuchtes Soolbad.

Ins Ausland werden von den Tiroler M.quellen nur wenige versendet. Häufig werden sie in Form von Wasserbädern benutzt, jedoch nur meist von Inländern; nach Hörmann betrug die Zahl der jährlich allein die Bäder des Botzener Kr. besuchenden Kurgäste an 4000. Der Aufenthalt in den einzelnen Bädern ist meist sehr billig, die Ein-

richtungen zur Benutzung der Quellen in der Mehrzahl
Bäder lassen indefs noch viel zu wünschen übrig, —
in wenigen finden sich Douche- und Tropfbäder. Sehr
merkwürdig ist der Gebrauch in Tirol, in den Bädern
sehr lange zu verweilen; man badet täglich meist zwei
und verbleibt jedesmal eine halbe bis drei Stunden
Wasser.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oesterr. Monarchie. S. 48.

Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 21.

Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bd. I. Heft 3. S. 313. 319. 344. 358. 386.

Marzari-Pencati in: Keferstein's Teutschland. Bd. I. St. 2. S. 236.

Leop. v. Buch in: Keferstein's Teutschland. Bd. II. S. 253.

Marachini in: Annales des mines. T. VIII. 1823. p. 629.

v. Pfaundler in: Beiträge zur Geschichte, Statistik, Naturkunde und Kunst von Tyrol und Voralberg, herausgegeben von Mitgliedern des Ferdinandeums, v. Mersi, v. Pfaundler u. Rigel. Innsbruck 1825. Bd. I. S. 281.

J. v. Hörmann in: Beiträgen zur Geschichte, Statistik u. s. w. 1826. Bd. II. S. 239.

L. v. Buch in: Beiträgen zur Geschichte, Statistik u. s. w. Bd. III. S. 242.

L. v. Buch in: Annales de chemie et physique. T. XI. p. 276.

G. Bischof's Bemerkungen über Tyrol's Mineralquellen nach Theilungen des Hrn. Prof. Ennemoser in: Erdmann u. Schweiger-Seidel's Journ. f. prakt. Chemie. 1834. Bd. II. S. 66. u. f.

Nach Verschiedenheit der Lage zerfallen die Heilquellen dieses Landes in die des nördlichen und südlichen Tyrols.

1. Die Heilquellen des nördlichen Tyrols.

Eine besondere Erwähnung verdienen hier das Bad am Brenner, zu Hall, Prutz und Ladis.

1. Das Brennerbad, auf dem Gipfel dieses Berges, nur eine kleine Stunde von der Station Brenner entfernt, dicht an der vom Brenner nach Sterzing führenden Straße, 4500 F. über dem Meere. Das Bad wird fleißig besucht, gewährt aber nur wenig Raum für Kurgäste.

Das M. wasser, dessen Temperatur Ennemoser zu 50° R. bestimmt, enthält nur wenig feste Bestandtheile, 6 Gr. unlösliche und 1,5 Gr. lösliche; noch mangelt eine gründliche Analyse desselben.

Empfohlen wird dasselbe als Bad bei Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Rheumatismen, Harnbeschwerden und chronischen Hautausschlägen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 66.

G. Bischof a. a. O. S. 66.

2 Das Soolbad zu Hall, seit d. J. 1825 bestehend und sehr häufig besucht, nur eine Stunde von Innsbruck entfernt, liegt in einer der schönsten Gegenden des nördlichen Tirols, dicht an dem Inn in einem breiten und fruchtbaren Thale, zu beiden Seiten von hohen Gebirgen umflossen.

Die hier benutzte sehr salzreiche Soole enthält 26,72 p. c. Chlornatrium, ausser diesem eine unbestimmte Menge Chlorcalcium und Chlortalcium und schwefelsaure Kalk- — die Mutterlauge, welcher man sich nach Umständen auch zu Bädern bedient, Chlorcalcium und Chlortalcium und etwas Chlornatrium.

Zu widerrathen in allen den Fällen, wo sehr salzreiche Soolbäder contraindicirt sind (vgl. Th. I. S. 280. 2. Aufl.), hat sich die Bäder zu H., gleich ähnlichen, namentlich sehr reich erwiesen: 1) gegen Skropheln und Rhachitis, scrophulösen Drüsenanschwellungen, Auflockerungen und Exulcerationen des Uterus, scrophulösen Gelenk- und Knochenentzündungen, — 2) chronischen Nervenleiden von Schwäche, allgemeine Nervenschwäche, Lähmungen, — 3) hartnäckigen Krankheiten der äussern Haut, Rheumatismen, Gicht, örtliche Schwäche der äussern Haut, — 4) Stockungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, Hämorrhoiden, Hypochondrie, krankhaften Störungen der Menstruation.

Hauser in: medic. Jahrb. des k. k. österr. Staates. 1838. N. p. Bd. XV. St. 2. S. 203.

3. Das Prutzer Bad im Ober-Innthalen Kreise, ge-

hört zu den berühmtesten und besuchtesten Kurorten, und begreift vier verschiedene kalte M.quellen Prutz und Ladis, nämlich:

1. zwei Sauerlinge, von welchen der eine, sehr an kohlensaurem Gase, viel getrunken, häufig vers und auch von der Quelle entfernt vielfach als Getränk nutzt wird. Sein Gehalt an festen Bestandtheilen witeren Analysen zufolge nach v. Crantz auf 10 Gr lösliche, und 3,57 Gr. lösliche Bestandtheile, nach auf 28 Gr. in einem Pfunde angegeben, und besteht scheinlich aus kohlensauren und schwefelsauren Erden einem nicht unbedeutenden Gehalt an Eisen, wie der schmack des Mineralwassers an der Quelle zu bewe scheint, wovon ich mich selbst im Herbst 1839 überze

2. Zwei Schwefelquellen bei dem Dorfe Ladis Bad zu Ladis).

Die erstern werden als Getränk gerühmt gleichen Sauerlingen bei Blennorrhoeen, chronischen Br den, Krankheiten der Harnwerkzeuge und Krankheiten allgemeiner Schwäche, — die Schwefelquellen als B chronischen Hautausschlägen, Gicht und Rheumatalg

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 51.

Dietl, de Austr. imp. font. med. p. 88.

An sie schliessen sich im Unter-Innthaler Kreise f weniger benutzte M.quellen:

Das Bad zu Ampas, früher bekannt unter dem Nam Enbrickler Bades, zwischen Innsbruck und der Haller Inn eine kalte erdig-salinische Eisenquelle mit einem Badehause. wasser enthält in sechzehn Unzen 5 Gr. feste Bestandtheile, Gr. kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde und 2,16 Gr. saure Talkerde, — und wird als Bad gerühmt gegen Schle Kachexieen, Rheumatalgieen, Lähmungen und chronische F schläge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 54.

Das Egerdacher-Bad bei Innsbruck, 1800 F. üb. d. hier entspringende M.quelle ist kalt, enthält kohlensaures schwefelsaure Kalkerde, Chlormagnium, besitzt Einrichtungen dern und wird in dieser Form gegen chronische Nervenkrank

Leiden im Unterleibe von Schwäche und chronische Hautausschläge benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 53.

Das *Foldersbad* bei Schwatz, unfern Hall, schön gelegen, mit einem Badehause versehen. Das M.wasser desselben enthält schwefelsaure Erden und wird nur als Bad gegen chronische Hautausschläge, Leiden der Unterleibsorgane, rheumatische Beschwerden und Neurosen mit günstigem Erfolg gebraucht.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 83.

Das *Fenusberger Bad*, eines der ältesten Bäder Tirols, besitzt ein Badehaus und wird ziemlich fleißig besucht. Die hier entspringende kalte, erdig-salinische M.quelle wird nur als Bad gegen Hysterie, rheumatische Beschwerden, Krankheiten des Uterinsystems und chronische Hautausschläge benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 82.

Das M.wasser zu *Oberperfuss* ein kaltes, erdig-salinisches Eisenwasser, welches mit einem Badehause versehen, ziemlich häufig benutzt, als Getränk und Bad gegen Blut- und Schleimflüsse passiver Art, Gicht, Lähmungen, Bleichsucht und chronische Hautausschläge gerühmt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 63.

Das *Bad zu Sellrain*, angenehm gelegen, sehr im Geruch, eine kalte erdig-alkalische M.quelle, welche durch Zutritt von wildem Wasser verloren haben soll, und nur als Bad bei chronischen Hautausschlägen, Neurosen und Krankheiten des Unterleibes von Schwäche benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 76.

Die *Noakquelle* im Unter-Innthaler Kreise, an 5000 F. über dem Meere entspringend, zeichnet sich durch die Reinheit und Leichtigkeit ihres Wassers aus; ihre Temperatur betrug nach Ennomor 50° R. bei 11° R. der Lufttemperatur, ihr spec. Gewicht wird von Jellaeker und G. Bischof verschieden bestimmt; nach G. Bischof enthält die N.quelle an festen Bestandtheilen eine organische Materie und schwefelsaure Salze, wahrscheinlich Gyps und Bittersalz.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 63.

G. Bischof a. a. O. S. 67. u. folg.

Das *Bad zu Natters* bei Innsbruck. Das hier entspringende M.wasser zeichnet sich aus durch seine Reinheit und seinen geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, insbesondere an Kieselerde, — G. Bischof versichert, daß ihm noch nie ein Quellwasser vorgekommen sei, in welchem sich Kieselerde und organische Substanz in so überaus geringer Menge vorgefunden habe, als in dieser Mineralquelle.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 62.

G. Bischof a. a. O. S. 69. u. 71.

Das Griesbad zu Kifsbüchl, in dem Städtchen K., — kalte erdige Eisenquelle, welche gegen gichtische und rheumatische Leiden, so wie Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche befallen und empfohlen wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 59.

Das Jockberger Bad. Die hier entspringende M. quelle kalt, scheint schwefelsaure Salze zu enthalten, wurde sonst gegen Rheumatismen und chronische Hautausschläge, jetzt aber nicht mehr gebraucht.

Das Heiligekreuzbad, unfern Hall, ein kaltes, schwach erdig-salinisches Schwefelwasser, welches als Bad nur wenig besucht gegen rheumatische Beschwerden, chronische Hautausschläge und Krankheiten des Uterinsystems empfohlen wurde.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 75.

Das Aubad unfern Rattenberg, eine kalte erdige Eisenquelle, welche nur wenig besucht, als Bad bei Krankheiten von Schwäche namentlich bei Hysterie gebraucht wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 49.

Das Baumkirchner-Bad, zwischen Volders und dem Heiligekreuzbad, — eine kalte M. quelle, welche schwefelsaure Salze enthält und gegen Krankheiten des Uterinsystems als Bad empfohlen wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 50.

Das M. wasser zu Rörebüchel, unfern der von Innsbruck nach Salzburg führenden Strasse, eine kalte Schwefelquelle.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 75.

Das Bad zu Lengau im Landgericht Kufstein, eine kalte Schwefelquelle.

Das Ofenlocher- und Karschenthaler-Bad in der Nähe von Innsbruck selbst, von geringer Bedeutung.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 59. u. 64.

In dem nordwestlichen Tirol, dem Bregenzer Kreise oder Vorarlbergischen sind zu erwähnen:

Das Bad Reutti, — eine alkalisch-salinische Eisenquelle. Das Getränk und Bad sehr gerühmt bei Kachexieen, besonders bei Blutarmuth und Schleimflüssen. Seit 1822 ist das Bad neu eingerichtet. 1826 zählte man 600 Kurgäste.

Das Bad Rothenbrunn, — eine kalte salinisch-alkalische M. quelle, welche seit Jahrhunderten schon im Gebrauch, jetzt in guten Einrichtungen versehen, fleissig besucht und als Getränk und Bad gegen Hypochondrie und Hysterie, Stein-, Menstrual- und morrhoidalbeschwerden gerühmt wird.

Das Bad zu Hohenems, eine laue Schwefelquelle, gebrauch-

reischen Hautausschlägen, rheumatischen und gichtischen Lähmungen, Nervenschwäche, Stockungen im Unterleibe, und Leiden der Harnwerkzeuge.

Das *Dillingsbad*, ein erdiges Eisenwasser, gegen Rheumata, chronische Nervenkrankheiten, chronische Hautausschläge Krankheiten des Uterinsystems benutzt.

Die *Quellen zu Ferenberg, Gfall, Hasloch und Leregg*, schwache Eisenquellen.

2 Die Heilquellen des südlichen Tirols.

Besonders zu erwähnen sind hier: das Bad zu Rabbi, Mitter- und Egartbad und das Bad zu Ratzes.

1. *Das Bad zu Rabbi* im Trienter Kreise, 1800 ab. d. M., im Val di Rabbi, — eine mit Einrichtungen zu Bädern, stattlichen Gebäuden zur Aufnahme von Gästen wohl versehene, zahlreich besuchte, sehr viel besucht und häufig fern vom Kurort als Getränk benutzt, an Eisen sehr reiche M. quelle.

Die M. quelle hat die Temperatur von 7° R.; ihr spec. G. beträgt 1,00419, ihre Wassermenge in einer Minute 6 Unzen Wiener Gewicht. Auf ihren Reichthum an Eisen machte schon H. J. von Crantz aufmerksam, Eisen und Kohlensäure scheint sie die berühmte M. quelle von Recoaro zu übertreffen. Nach Ragazzini's Analyse enthält sie außer kohlens. Eisenoxydul und Kohlensäure, Chlornatrium, kohlensaures Natron und kohlensaure Kalkerde als vorwaltende feste Bestandtheile, nämlich in einem venezianischen Pfunde:

Kohlensaures Gas	.	.	.	9,42 Gr.
Kohlensaures Natron	.	.	.	4,84 —
Chlornatrium	.	.	.	1,59 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,06 —
Doppelkohlensaure Kalkerde	.	.	.	2,30 —
— — — Talkerde	.	.	.	0,28 —
Doppelkohlensaures Eisenoxydul	.	.	.	0,67 —
Kieselsäure	.	.	.	0,10 —
Ammonium	.	.	.	0,01 —

Außer diesen Bestandtheilen fand Ragazzini in dem ocherfarbenen Niederschlage des M.wassers Kren- und Hypokrensäure.

In ihren Wirkungen ähnlich der berühmten Ei-
quelle von Recoaro, wird die von Rabbi als Getränk
Bad namentlich empfohlen bei chronischen Leiden von
nischer Schwäche, Verschleimungen und Erschlaffung
Verdauungswerkzeuge, Bleichsucht, Stockungen im Ut-
system von Schwäche, so wie Gries- und Steinbeschwer

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 66.

Ueber die Stadt Meran in Tirol, ihre Umgebung und ihr K
Wien 1837. S. 36.

Unfern Rabbi, mit Rabbi durch einen Saumweg verbunden, i
nem sehr wilden Felsenthale entspringt:

Die M. quelle zu Pey (Peyo), ein kaltes, an Kohlen
und Natronsalzen reiches Eisenwasser, welches häufig besucht
Bad und Getränk, auch versendet, benutzt und namentlich bei K
heiten der Unterleibsorgane von Schwäche gerühmt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 65.

2. *Das Mitterbad* im Thale Ulten im Botz
Kreise, Landgerichts Ulten, anderthalb Stunden von
Dorfe St. Pankraz, zwei und eine halbe von Lana, i
nem engen und wilden Thale, — schon seit langer Zei
Gebrauch und viel benutzt; — im Sommer 1825 zä
man an 2000, im J. 1835: 1640 Badegäste. Obgleich
Umgebungen des Bades nicht heiter sind, gilt es in
für das heiterste, — die Hälfte der Badegäste besteht
aus Italienern, welche aus den Nachbarthälern hier
kommen.

Die Lage ist sehr hoch, die Luft rein und stärk
für reizbare Brustkranke zu reizend, das Klima im
und August schön und von gemäßigter Temperatur.

Die M. quelle entspringt eine Viertelstunde von
Badehause entfernt, wird in Röhren dahin geleitet,
scheint hierbei einen Theil seines Eisen- und Kohlensi
gehaltes zu verlieren.

Kalt, klar, von einem säuerlichen, zusammenziehe
Geschmack, geschüttelt viel Bläschen von kohlensa
Gase entwickelnd, bildet das M. wasser, der Einwir
der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, e
reichlichen ocherartigen Niederschlag, scheint an G

und Wirkung der M. quelle von Rabbi sehr ähnlich und enthält nach einer in Bötzen unternommenen Analyse außer Kohlensäure kohlens. und schwefels. Eisen, schwefelsaure Talkerde und Chlorsalze.

Getrunken verursacht es leicht Magendrücken und andere Unterleibsbeschwerden, wird dagegen um so häufiger als stärkendes Bad in allen den Krankheiten von Schwäche gerühmt, wo kräftige Eisenwasser indicirt sind, namentlich bei wahrer Nerven- und Muskelschwäche, Zittern der Glieder, krampfhaften Leiden, Lähmungen, Impotenz, - Blutmangel in Folge fehlerhafter Ernährung und star-
ken Säfteverlusts, nervösem Herzklopfen, Bleichsucht und dem Leiden des Uterinsystems von reiner Schwäche, —
missen Profluvien, Hämorrhagien und Blennorrhoeen, —
chronischen Hautausschlägen, atonischer Schwäche der äußeren Haut, Skropheln und Rhachitis.

Man badet gewöhnlich den Vormittag, verweilt eine Stunde im Bade, und sucht durch Bewegung nach dem Baden die Wirkung zu unterstützen; eine ganze Badekur dauert nicht unter sechs Wochen.

Außer den eigentlichen Kranken finden sich im Mitterbade jährlich viel Gäste, welche hier die Sommerfrische genießen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 85.

Hörmann a. a. O. S. 266.

Ueber die Stadt Meran u. s. w. S. 36. u. folg.

An dieses Bad reiht sich das auch im Thale Ulten gelegene In-
ter-Lotter-Bad, eine halbe Stunde vom Dorfe St. Wal-
burg, am nördlichen Fusse des Karschbaumberges. — Die hier be-
kante M. quelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades
sehr ähnlich zu sein, steht an Ruf indeß derselben nach.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 84.

Hörmann a. a. O. S. 265.

3. Das *Egartbad* im Bötzener Kreise, nur andert-
halb Stunden von Meran entfernt, in einer der fruchtbar-
sten, gesündesten und schönsten Gegenden des Etschtha-
les, ist nicht bloß eines der besuchtesten Bäder Ti-
rols, sondern auch mit sehr guten Einrichtungen versehen.

In dem Badehause finden sich unter andern auch Vorrichtungen zu Tropf- und Dampfbädern.

Man unterscheidet zwei M.quellen. Die erste hat nach einer neuen Analyse die Temperatur von 9° R. bei 219' der Atmosphäre, enthält Schwefelwasserstoffgas, kohlensäure und schwefelsaure Talkerde, schwefelsauren Kalk, schwefelsaures Eisen und hydrothionsaures Kali. Die zweite Mineralquelle scheint der ersten ähnlich, nur schwächer und wird weniger benutzt. Später sind noch andere Schwefelquellen (von 2 und 5° R. Temperatur im Juli) entdeckt worden.

Wahrscheinlich wurden die zwei ersten hier entspringenden M.quellen schon seit sehr langer Zeit benutzt, das erste Badehaus jedoch erst 1728 von J. J. von Wurm errichtet, später verbessert, vergrößert und mit neuen Gebäuden bereichert. Vermöge seiner freundlichen Lage und seines angenehmen Klimas eignet sich dieses Bad vorzugsweise für zarte, sehr reizbare, nervenschwache Personen.

Als Bad hat man dieses M.wasser mit vielem Erfolg empfohlen bei chronischen Hautausschlägen, Gicht, Rheumatismen, Stockungen im Unterleibe, Lähmungen, Hämorrhoidal- und Urinbeschwerden, Verschleimungen, besonders der Brust, Fluor albus; — getrunken wirkt das M.wasser auflösend, die Darmausleerungen befördernd.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 54.

Hörmann in: Beiträgen zur Geschichte a. a. O. S. 268.

4. *Das Bad Ratxes* im Botzener Kreise, unweit des Dorfes Kastelrut (Castroruptum), im Landgericht Brixen gleiches Namens, fünf Stunden von Botzen und zehn von Brixen, sehr romantisch an dem Fusse der Schlärnkofelsalpe und des mächtigen Schlärnkofels gelegen, das im Jahr 1715 sehr in Aufnahme gekommen, von mehreren unter dem Namen Castroruptum aufgeführt, aber einige Zeit vergessen, in neuerer Zeit dagegen häufiger benutzt. Die Lage ist sehr hoch, das Klima

Die Zahl der Kurgäste beträgt jährlich im Durchschnitt 4—600 Personen.

Man unterscheidet hier zwei M.quellen:

1. Die Eisenquelle, am Fusse des Kofels aus eisenthaltigen Thonschiefer entspringend, kalt, klar, etwas bläuliche spielend, reich an schwefelsaurem Eisen und (nach Wassermann in sechzehn Unzen Wasser ein Gran Eisenvitriol enthaltend). Man soll es, trotz dessen, ohne Beschwerden trinken können. Empfohlen wird es als stärkendes Bad in Krankheiten von atonischer Schwäche, namentlich bei passiven Profluvien, chronischen Nervenkrankheiten, besonders Lähmungen, Zittern der Glieder, — Suppressionen der monatlichen Reinigung von Schwäche, chronischen Hautausschlägen.

2. Die Schwefelquelle, am Fusse der Seiseralpe entspringend, ist kalt, enthält Schwefelwasserstoffgas, an Bestandtheilen vorzüglich schwefelsaure Kalkerde und wird als Bad und Getränk benutzt bei Blennorrhoeen, Entzündungen, Stockungen im Unterleibe, rheumatischen und gichtischen Leiden, flechtenartigen Hautausschlägen, unheilbaren Geschwüren.

H. v. Crantz a. a. O. S. 52.

Das Bad Raizes, beschrieben von Dr. Wassermann. Brixen

Hirnan a. a. O. S. 249.

An diese reihen sich folgende M.quellen im Botzener Kreise:

Das Bad zu Schums, Sgums oder Stums im Landgericht Raizes, zwischen Tschengels und Laas in einer sumpfigen, häufig überschwemmungen ausgesetzten, die Entstehung von Wechseljahren begünstigenden Gegend.

Man unterscheidet hier fünf Quellen:

1. Die erste, in der Küche des Badehauses entspringende, hat die Temperatur von 13° R. bei 17° R. der Atmosphäre und enthält kohlensaures Eisen, Schwefel, kohlen- und schwefelsaure Kalkerde.

2. Die zweite, in einer geringen Entfernung vom Bade befindliche Quelle, gleich der vorigen zu Bädern benutzt, von 14° R. Temperatur bei 17° R. der Atmosphäre, soll nach einer in Meran unternommenen Analyse kohlensaures Eisen, kohlensaure Kalkerde, salzsaures Natron und Schwefel enthalten.

3. Die dritte oder die Schwefelquelle, zweihundert Schritte

von dem Badehause entfernt, von einem starken Schwefelgeruch Geschmack, hat nach einer neuern Untersuchung die Temperatur 13° R. bei 17° R. der Atmosphäre und enthält kohlensäurehaltige Kalkerde, schwefelsaure Talkerde, salzsaures Natron, Eisen, Schwefel und Kohlensäure.

4. Die vierte und fünfte Quelle bilden das Trinkwasser Badegäste.

Die erste M.quelle hat sich einen Ruf bei Rheumatismen, Unfruchtbarkeit und allgemeiner Schwäche, — die dritte bei flechtenartigen Hautausschlägen und langwierigen Geschwüren erworben.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 78.

Hörmann a. a. O. S. 277.

Das Bad zu Salt, ebenfalls im Landgericht Schland, dem Marteller Nördersberge, in einem einsamen Bauerhofs, zeichnet durch seine reine Bergluft, aber schwer zugänglich. Das entspringende M.wasser hat die Temperatur von 9° R. bei 16° R. der Atmosphäre, soll nach einer neuern in Meran unternommenen Analyse viel kohlensaures Gas, an festen Bestandtheilen Chlor, schwefelsaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Eisenvitriol und Kupfer (?) enthalten.

Das hier befindliche Badehaus ist im J. 1780 erbaut worden. Als stärkendes Bad benutzt man das M.wasser gegen Gicht, chronische Hautausschläge, Krankheiten des Uterinsystems, besonders Bleichsucht.

Hörmann a. a. O. S. 279.

Das Bad zu Sarenthal oder *Sarenthal* besitzt eine alkalisch-erdige Eisenquelle, welche als Getränk und Bad bei Krankheiten von Schwäche, namentlich bei Rheumatalgien, Krankheiten der Schleimhäute und chronischen Hautausschlägen benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 77.

Das Bad von Oberhaus im Landgerichtsbezirke Meran, anderthalb Stunden vom Dorfe Partschins am Abhange des, gegen den das Etschthal begränzenden Gebirges, in einer an herrlichen Ansichten reichen Gegend. Das M.wasser hat nach neueren Untersuchungen die Temperatur von 5° R. bei 9° R. der Atmosphäre und enthält außer Eisen auch Kochsalz und schwefelsaure Erden. Es wird benutzt es mehr innerlich, als in Form von Bädern, und empfohlen bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge und der Nerven, Bleichsucht und Wechselfiebern.

Hörmann a. a. O. S. 276.

Das Bad in der Schörgau, von Bozen fünf Stunden entfernt bei dem Dorfe Sarnheim. Seit Monghin wurde das hier entspringende M.wasser nicht analysirt. Die Badeanstalt wird nur von den nächsten Bewohnern benutzt und gegen Gicht, chronische Hautausschläge und Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche empfohlen.

Hörmann a. a. O. S. 260.

Das Bad zu Zögg im Passeyrthale, im Landgerichtsbezirke gleichen Namens, unfern des Dorfes St. Leonhard, in einer gesunden Gegend, schon 1755 vom Dr. von Fontana sehr gerühmt, indefs erst seit 1780 als Bad allgemeiner benutzt. Nach einer neuern Analyse beträgt die Temperatur 12° R. bei 20° R. der atmosphärischen Luft, enthält Kohlensäure, kohlensaures Eisen, Kochsalz und schwefelsaure Salze. Angewendet hat man dasselbe als Bad bei Gicht, chronischen Nervenkrankheiten und chronischen Hautausschlägen.

Hörmann a. a. O. S. 267.

Das Bad im Thurmbache im Landgerichte Altenburg, nahe bei dem Dorfe Eppan oder St. Michael, höchst malcrisch gelegen mit reizender Aussicht. Entdeckt wurde die M. quelle im Anfange des vorigen Jahrhunderts; nach den Erfahrungen von Dalletorre ist sie, als Bad angewendet, besonders zu empfehlen bei Schwäche des Fortschritts, bei Gicht und langwierigen Geschwüren.

Hörmann a. a. O. S. 258.

Das Bad zu St. Rochus nahe bei Kaltern, im Kreise gleichen Namens, am Fusse des mächtigen, unter dem Namen der Mendel bekannten Gebirgsrückens. Das Wasser ist kalt und scheint nur wenige mineralische Bestandtheile zu enthalten; empfohlen hat man es als Bad gegen Gicht und chronische Hautausschläge.

Hörmann a. a. O. S. 259.

Das Bad zu Völlan, im Landgerichtsbezirk Lana beim Dorfe gleichen Namens. Das hier entspringende Wasser hat die Temperatur von 12° R. bei 17° R. der Atmosphäre, ist neuerdings wiederholt zu Botzen und Meran untersucht worden, doch ohne dafs diese Analysen genügende Resultate geliefert hätten.

Benutzt wird das Bad seit dem Jahre 1816 und hat sich hilfreich erwiesen bei Gicht, Lähmungen und chronischen Krankheiten der innern Haut.

Hörmann a. a. O. S. 260.

Das St. Petersbad im Landgerichte Gufidaun, nach dem Dorfe St. Peter benannt, auf dem von dem Grödnertale nach dem Eisackthale führenden Gebirgswege, am östlichen Gebirgsabhange, welchen das Grödnertal bildet, seit länger denn hundert Jahren im Gebrauch, ist von den Bewohnern des Grödnertales besucht. Die als Bad und Getränk benutzte M. quelle wird nach Hörmann gerühmt bei Anschwellungen und Geschwülsten, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Hautausschlägen, gichtischen Leiden, Krankheiten der Harnwerkzeuge und des Uterinsystems.

Hörmann a. a. O. S. 247.

Das Bad zu Dreykirchen im Landgerichte Villanders, am östlichen Gebirgsabhange des Eisackthales, eine Stunde vom Dorfe Lana, auf einer mäßigen Höhe, in einem üppigen mit Wald ab-

wechselnden Wiesenrunde, mit herrlicher Aussicht in die reizende Umgegend.

Außer der Badquelle finden sich hier zwei Trinkquellen, w sämmtlich zu der Klasse der salinisch-alkalischen Heilquellen z hören scheinen. Das Bad wurde erst 1811 errichtet und hat sich Ruf bei rheumatischen und gichtischen Leiden, so wie bei Krankheiten des Uterinsystems erworben.

Hörmann a. a. O. S. 245.

Das Bad bei Löwenberg, oder dem *Taufnergute* Marling, im Landgerichtsbezirk Lana, unfern des Dorfes Tsch in einer sehr angenehmen Gegend, erfreut sich eines verhältnißmäßig sehr milden Klimas. Einer in neuerer Zeit unternommenen Analyse zufolge hatte das M.wasser die Temperatur von 8° R. bei 10 R. der Atmosphäre, und enthält freie Kohlensäure, schwefelsaures Natron, schwefelsaure Talkerde und Eisen. Gerühmt wird das Bad bei hartnäckigen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren und chronischen Affektionen.

Hörmann a. a. O. S. 262.

Das Bad Froi im Landgerichte Gufidaun, zwei Stunden von Klausen und drei von Brixen entfernt, sehr hoch gelegen in einer wilden, waldigen Gebirgsgegend. Das hier entspringende M.wasser ist kalt, und enthält nach neueren Untersuchungen kohlensaure an festen Bestandtheilen schwefelsaure und Chlor-Salze. Als Bad wurde es schon in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts benutzt.

Aerztlichen Erfahrungen zufolge hat dasselbe sich nach und nach bewährt bei Gicht, Wassersucht, chronischen Hautausschlägen, Stockungen im Unterleibe, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Beschwerden und Krankheiten des Uterinsystems, namentlich Unfruchtbarkeit.

Hörmann a. a. O. S. 248.

Das Bad Weifslan, im Landgerichtsbezirk Karneid, in einer engen Thalschlucht, am Fusse des Schlärnkofels, eine kleine Meile vom Dorfe Tiers. Die hier entspringenden M.quellen enthalten kohlensaures Natron. Inhaberin des Bades ist die Thalgemeinde. Im Jahre 1811 wurde das jetzt benutzte Badehaus erbaut.

Einen Ruf hat sich das Bad erworben in gichtischen und rheumatischen Leiden, Krankheiten des Unterleibes und der Nerven, Schwäche, Bleichsucht.

Hörmann a. a. O. S. 254.

Das Bad zu St. Isidor, an der östlichen Seite des Manuberges in einer waldigen Schlucht. Die hier entspringende Quelle enthält nach Abermayr kohlensaures Natron, kohlensaure Kalkerde und Eisen, und wird als Bad benutzt bei Gicht,

bei Hautausschlägen, Verschleimungen, Schwindel und Krankheiten des Uterin-systems.

Hörmann a. a. O. S. 256.

Das Bad an der Talfer bei Botzen, gehört eigentlich nicht hierher, da das hier in Form von Bädern gebrauchte Wasser aus dem Eisack bei Botzen sich ergießenden Talferbach genommen wird.

Hörmann a. a. O. S. 257.

Das Bad zu Kochemoos im Landgericht Kastelbell, eine halbe Meile vom Dorfe Tschars in einer etwas sumpfigen, aber nicht unangenehmen Gegend, jetzt nur wenig besucht. Nach chemischer Analyse besitzt das M. wasser die Temperatur von 14° C. bei 20 R. der Atmosphäre und soll Kohlensäure, schwefelsauren Kalksalz und Salpeter enthalten.

Hörmann a. a. O. S. 267.

Das Bad zu Ueberwasser und Staflerlechner, zwei unbenutzte Bäder im Botzener Kreise.

Hörmann a. a. O. S. 266.

Das Bad bei Längenfeld im Oetzthale, eine kalte, nur wenige Bestandtheile enthaltende Schwefelquelle.

Das Bad zu Schlaneid im Landgerichtsbezirke Karneid, — an dem südlichen Abhange des Möltnerthales.

Das Bad zu Welschnofen in demselben Landgerichtsbezirke, liegt zwischen dem Tierner und Eggenthale, acht Stunden von Bozen.

Nördlich von Meran befindet sich bei Verdins im Passeyrthale eine Quelle, welche weniger Eisen und Kohlensäure, als die von Bozen enthält, mit Badeanstalten, — der Ort zeichnet sich aus durch seine schöne Lage, seine gesunde und reine Luft; — ferner über die Stadt hinaus eine Badeanstalt, „das Badl“ genannt, in welcher eine entspringende kalte und schwache Schwefelquelle in Form von Bädern gegen rheumatische und gichtische Leiden, so wie chronische Hautausschläge gebraucht wird.

Die Stadt Meran in Tirol, ihre Umgebung und Klima. 1837.

In der Pusterthalkreise sind zu erwähnen:

Das Bad bei Innichen, im Ganzen nur wenig besucht. Man findet hier zwei kalte Quellen: 1. das Alt-Braxbad und 2. das St. Leonhardbrunnen, von welchen die erste zu der Klasse der mineralischen Schwefelwasser, die andere zu der der erdig-salinierten Quellen gezählt wird. Empfohlen wird die erste als Bad gegen Skropheln, Blennorrhoeen, Rheumatalgien, Amenorrhoe

und chronische Hautausschläge, — die zweite als Bad und bei Hysterie, Hypochondrie und Magenkrampf.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 55.

Das Bad zu Maystadt unweit Niedersdorf, nur w
nutzt. Die hier entspringende M. quelle enthält kohlensa
und viel kohlensaures Gas, wird als Getränk und Bad ben
versendet, doch nur wenig.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 61.

Das Afaltersbacher Bad zwischen Lienz und Sil
Kurort wenig besucht. Die Quelle ist kalt und wird nur al
dem daselbst befindlichen Badehause benutzt bei chronischen
schlägen und veralteten Geschwüren.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 48.

Das Bad zu Burgstall bei Brixen besitzt ein ka
ges Eisenwasser, welches als Getränk und Bad bei Schlei
namentlich bei Brustleiden, Lähmungen, gichtischen Leiden
nischen Hautausschlägen, aber nur wenig benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 52.

Das Winkelbad in der Gemeinde Winkel im Puster
Die hier entspringende M. quelle ist kalt, gehört zu der K
erdig-alkalischen und wird als Bad, in dem hierzu vorhande
hause, so wie auch zugleich als Getränk benutzt bei Schwä
haupt, namentlich aber bei Krankheiten der Organe des repr
Systems, so wie bei veralteten Geschwüren.

Der Jänkel- oder Jungbrunnen zu Trientach bei L
Einrichtungen zu Bädern, als Bad und Getränk benutzt bei
ten der Verdauungs- und Harnwerkzeuge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 58.

Das Bad zu Antholz besitzt zwei kalte M.quellen
Salomonsbrunnen, ein alkalisch-erdiges Eisenwasser
das Stampfelbad, eine alkalisch-salinische Schwefelqu
welchen jedoch nur die erste als Getränk und Bad in den
denen Badehause bei Hämorrhoidalbeschwerden und Krankh
Uterusystems benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 48.

Das Bad zu Erlack in der Gemeinde St. Veit, ein
tiges Eisenwasser, gegen chronische Hautausschläge, Häm
und Menstrualbeschwerden, so wie chronische Nervenkrankh
Schwäche, empfohlen.

Die M. quelle zu Silian, ein Sauerling, als Geträ
Stockungen im Unterleibe gerühmt.

Das Gleisliburger Bad, Landgerichts Welsberg, (

Schwefelquelle, welche in Form von Bädern, aber nur wenig gebraucht wird.

Das *Ramwelder Bad*, eine kalte erdig-alkalische M.quelle, welche nur wenig besucht, und als Getränk und Bad gegen gichtische und rheumatische Beschwerden mit gutem Erfolg benutzt wird.

Das *Wallbrunnbad*, in der Gemeinde Welsberg, — eine kalte erdig-alkalische M. quelle.

Außer diesen M.quellen besitzt Tirol noch viele andere, welche der größtentheils nur wenig benutzt werden; — schließliche erwähne ich nur noch: die M.quelle von *Campo di Sotto* bei Ampezzo, eine kalte Schwefelquelle, — die M.quelle zu *Carano*, eine erdig-alkalische Eisenquelle, — die M.quelle zu *Sella* im Val Sugana, ein kalter erdiger Säuerling, — die M.quelle *Sotto Coss* bei Roveredo, eine salinisch-alkalische Quelle, welche man gegen Gicht, chronische Hautausschläge, Krämpfe und Lähmungen benutzt. —

Wegen seines sehr milden Klimas ist neuerdings Meran im südlichen Tirol empfohlen und deshalb häufig von Kranken zum längeren Aufenthalt als Kurort benutzt worden.

Meran, 1200 F. über dem Meere, liegt nur vier Meilen nördlich von Bozen, in dem malerischen Thale der Etsch, an dem Mündung des Passerbachs in letztere, im Norden und Nordosten durch hohe Gebirge gegen rauhe Winde geschützt; — das nahe Bozen, eine Fortsetzung von Meran, auf dem linken Ufer der Passer, von M. nur durch sie getrennt, mit Meran durch eine Brücke verbunden, liegt schon weniger geschützt als letzteres.

Die alte Stadt M., früher Sitz der Herzoge gleiches Namens, zählt nur 30 Häuser, von welchen viele den Kranken einen reinlichen und gesunden Aufenthalt gewähren, — eine in steigender Zunahme befindliche Bevölkerung von 2 bis 3000 Einwohnern, welche, obgleich so nahe, doch durch Sprache, Körperbildung, Sitten und Lebensweise noch ganz dem deutschen Tirol angehören.

Die reizende Lage und die großartigen Umgebungen von M. gewähren einen reichen Wechsel von, an einem Orte gewiss nur selten vereinigten Schönheiten der Natur, in welchen sich die Lieblichkeit und Frische einer südlichen Vegetation mit der Erhabenheit und Majestät des Nordens verschwistert haben. — Das Thal der Etsch zwischen Meran und Bozen ist breit, wird zu beiden Seiten von zwei sehr hohen Gebirgszügen umschlossen, durch zahlreiche kleine Schlösser auf den malerischen Vorsprüngen dieser mächtigen Gebirge geschmückt, und entfaltet in seiner Tiefe zwischen der Menge von Dörfern, Kirchen, vereinzelt Höfen und größeren Anwesen, eine italienische Vegetation, üppige Weinpflanzungen, hohe Maisfelder, stämmige Feigenbäume, Kastanien, Pfirsichen &c. &c.

und chronische Hautausschläge, — die zweite als 1 bei Hysterie, Hypochondrie und Magenkrampf.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 55.

Das Bad zu Maystadt unweit Niedersdorf nutzt. Die hier entspringende M. quelle enthält kalt und viel kohlensaures Gas, wird als Getränk und Bad versendet, doch nur wenig.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 61.

Das Afalterabacher Bad zwischen Lienz Kurort wenig besucht. Die Quelle ist kalt und wird dem daselbst befindlichen Badehause benutzt bei Hautausschlägen und veralteten Geschwüren.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 65.

Das Bad zu Burgstall bei Brixen besitzt kaltes Eisenwasser, welches als Getränk und Bad benützt, namentlich bei Brustleiden, Lahmungen, gichtischen und rheumatischen Hautausschlägen, aber nur wenig benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 52.

Das Winkelbad in der Gemeinde Winkel. Die hier entspringende M. quelle ist kalt, gebirgserdig-alkalischen und wird als Bad, in dem hiesigen Badehause, so wie auch zugleich als Getränk benutzt, hauptsächlich aber bei Krankheiten der Organe des Uterusystems, so wie bei veralteten Geschwüren.

Der Jünkel- oder Jungbrunnen zu Triest. Die Einrichtungen zu Bädern, als Bad und Getränk benützt, namentlich bei Verdauungs- und Harnwerkzeugen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 58.

Das Bad zu Antholz besitzt zwei kalte Quellen, den Salomonbrunnen, ein alkalisch-erdiges Wasser, und das Stampfelbad, eine alkalisch-salinische Quelle, welchen jedoch nur die erste als Getränk und die zweite als Bad benützt wird. In dem hiesigen Badehause bei Hämorrhoidalbeschwerden des Uterusystems benützt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 48.

Das Bad zu Erlack in der Gemeinde Erlack. Die hier entspringende M. quelle ist kalt, gebirgserdig-alkalischen und wird als Bad, in dem hiesigen Badehause, so wie auch zugleich als Getränk benutzt, hauptsächlich bei Krankheiten der Organe des Uterusystems, so wie bei veralteten Geschwüren.

Das Bad zu Sillian, ein Säuorbrunnen, wird als Getränk und Bad benützt, namentlich bei Krankheiten der Organe des Uterusystems, so wie bei veralteten Geschwüren.

Das Bad zu Landgericht, ein Säuorbrunnen, wird als Getränk und Bad benützt, namentlich bei Krankheiten der Organe des Uterusystems, so wie bei veralteten Geschwüren.

107-108

und ähnliche Obstarten mit einer seltenen Fülle der süßesten, gewürzhaftesten Früchte. Jährlich findet eine dreimalige Ernte statt.

Das berühmte und sehenswerthe alte Stammschloß des Landes, der ehemalige Sitz seiner Regenten, das Schloß Tirol, liegt 2600 F. ü. d. M., nur eine gute Stunde von Meran auf steilen Vorsprünge des mächtig hinter letzterem aufsteigenden hohen Gebirges und gewährt eine reizende und weite Einsicht, — südlich nach Botzen in das reich gesegnete Etschthale nach Westen in das malerische Vinschgau, über welches bei heiterem Wetter sichtbare Ortler mit seinem weißen Haupt jenseitlich erhebt.

In medicinischer Hinsicht zeichnet sich Meran vor ähnlichen durch eine verhältnißmäßig sehr wohlthätige Milde und Beständigkeit seines Klimas aus; im Sommer ist es hier nicht so heiß, wie in dem benachbarten Botzen und anderen Städten des tieferen Thales; der Temperaturwechsel ist weniger schnell und auch in rauheren Jahreszeiten die Kälte weniger streng, und fällt in der Regel nur von sehr kurzer Dauer.

Die mittlere Höhe des Barometers betrug in M. innerhalb Jahren 26,10, — die mittlere Temperatur 9,9° R., die höchste 20, die niedrigste — 5 bis 9,0° R.; — die Durchschnittszahl der Regentage 135, der Regentage 58, Schnee nur 8, Gewitter 11. Die Sterblichkeit verhält sich in M. wie 1: 37.

In M. giebt es keine endemische Krankheiten, dagegen in dem Etschthale zwischen M. und Botzen nicht selten Wechsellieber in Folge der häufigen Ueberschwemmungen der Etsch.

Wegen der Milde und Beständigkeit seines Klimas ist M. häufig zum längeren Aufenthalt von Kranken benutzt, welche an Nervenschwäche und anderen chronischen Nervenleiden, so wie an hartnäckigen Blennorrhöen der Respirationsorgane, Hals- und Lungenschwindsucht leiden, um hier Trauben-, oder Milchkuren zu gebrauchen, oder versendete Mineralwässer, namentlich das von Rabbi (Vergl. S. 183.) und von Ladis (S. 180.) allein, oder in Verbindung mit Milch oder Molken zu trinken. Eröffnet wird die Molkenkuranstalt Mitte April.

Von den Aerzten in M. erwähne ich die Hrn. DD. Gast und Weibel und Feiertag, welche ich im Herbst 1839 bei meinem Aufenthalt zu M. persönlich kennen zu lernen das Vergnügen hatte.

Ueber die Stadt Meran in Tirol, ihre Umgebung und ihre Umgebungen Bemerkungen über Milch-, Molken- und Traubenkur, die M.-Quellen. Mit einer Karte der Umgebung. Wien 1837.

3. Die Heilquellen des Herzogthums Steiermark.

Das Herzogthum Steiermark, durchzogen von dem mächtigen Zuge der durch Salzburg, Kärnthen und Krain

chenden Alpenkette, theilt mit seinen Nachbarländern eine gleich hohe Lage; — der Eisenhut an der Kärnthischen Grenze hat eine Höhe von 7470 Fufs, die Stangalpe eine Höhe von 7140 F., — Leoben liegt 1568 F., Judenburg 2268 F., die Saline zu Aussee 2084 F. üb. d. M. erhaben.

Die reine, reizend-belebende Gebirgsluft der Steirischen Alpen verdient daher bei Kranken, welche sich dahin begeben sollen, besondere Erwägung, und ich kann in dieser Beziehung nicht umhin, auf die Molkenanstalt zu Mariazell aufmerksam zu machen, — dem berühmten, viel besuchten Wallfahrtsort, welcher 2544 Fufs über dem Meere erhaben, mit Wien und Grätz durch gute Poststraßen verbunden, vermöge seiner hohen Lage einer reinen, gesunden Gebirgsluft, einer schönen Gegend und einer, gute Molke versprechenden Alpenvegetation sich erfreut. Auskunft über die Anstalt giebt das K. K. Verwaltungsamt, ausser diesem Hr. Dr. K. Knafft, Distriktsarzt zu Mariazell.

Wichtig für die Entstehung und die Mischungsverhältnisse der Steirischen M. quellen sind beträchtliche Salzlagern im Judenburger Kreise (zu Aussee) und der vulkanische Charakter einzelner Gegenden. Dahin gehört namentlich das Gebirge des Gleichenberger Distriktes, dessen Berge von kegelförmiger Gestalt, aus porphyrartigem Trachyt zusammengesetzt, sich durch kräftige, kalte M. quellen, namentlich die Klausener Eisenquelle, auszeichnen.

Die zahlreichen Säuerlinge, welche in Steiermark entspringen, enthalten Eisen- und Natronsalze, vor allen die berühmte Eisenquelle zu Rohitsch; — an Th. quellen besitzt Steiermark nur drei, und zwar von 22—29,5° R. Temperatur.

Die berühmtesten M. quellen Steiermarks sind: das Döbbelbad, das Bad zu Tüffer und Neuhaus, und die kalten M. quellen zu Rohitsch und Gleichenberg.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 100.
Vinc. Fer. Tande, synopsis fontium Austriae. p. 46.
Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 55.

H. G. Bronn's Ergebnisse meiner naturhistorischen Reisen. 1826. Th. I. S. 633.

Wiedmann, Reise im steirischen Oberlande mit Beziehung auf den berühmten Wallfahrtsort Mariazell. Wien

1. *Das Tobel- oder Dobbelbad* im Grätzer in einem unruhigen Thale, eine Stunde südwestlich Grätz, — eines der ältesten Bäder Steiermarks; schon seit der Zeit die hier entspringenden H. quellen entdecken, ist indess ungewiss.

Den Namen Dobbelbad leitet man von dem nahe gelegenen Dobbel, und diesen von dem Wort „toplo“ und „tepl“ (heißt nach welchem auch die warmen Quellen zu Teplitz in Böhmen Ungarn (Trentschin) benannt wurden; richtiger ist wohl die Ableitung von dem Worte Tobel, einer engen Gebirgsschlucht.

Das Dorf Dobbel geschieht schon im Jahre 1241 Erwähnung von Pernold, dem Biographen des Herzogs Friedrich II, de baren, welcher bei Tobel sich mit Jagd soll erlustigt haben, des im sechzehnten Jahrhundert unter Kaiser Ferdinand I. im zehnten Jahrh. in einem, im Ständischen Archive befindlichen Protokolle vom Jahre 1640, wo das Bad zwar benutzt, aber nach Verdienst gewürdigt wurde. Erst seit 1810, seit der Zeit für die nöthigen Einrichtungen Sorge trugen und die Hrn. Dr. M. Leasing, und nach dem Tode des letzteren Hr. Dr. C. G. sich thätig des Bades annahmen, begann dasselbe sich zu entwickeln. Die vorhandenen Wasserbäder sind neuerdings nicht nur vermehrt, sondern auch mit einem Apparat zu Dampfbädern bereichert, durch welchen man in den Bädern die natürliche Wärme des Wassers von 21° R. auf 28° R. erhöht. — Im Jahre 1823 betrug die Zahl der Kurgäste über 300.

Man unterscheidet zwei Hauptquellen in einer Entfernung von 40 Klaftern, welche beide verhältnißmäßig an festen Bestandtheilen, in der Temperatur und ihrem salinischen Gehalte nur wenig verschieden, zu der Klasse indifferenten Th. quellen gehören. — Ihr Wasser ist durchsichtig, wird aber flockig, getrübt, wenn man es schöpft, länger der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt. Es ist fast geschmacklos, nach Lessing einem schwachen, aber eigenthümlichen, balsamischen Geruch. Seine Temperatur beträgt 21 — 22° R. dem Uebersatze 23° R.

Nach der Analyse des Hrn. von Vest enthalten sechs Unzen dieses Th. wassers:

Kohlensaure Kalkerde	2,400 Gr.
Kohlensaures Eisen	0,266 —
Schwefelnaures Natron	0,933 —
Kohlensaures Natron	0,400 —
	<hr/> 3,999 Gr.

Kohlensaures Gas . . eine unbestimmte Menge.

Nach von Vest enthält der Schaum des gekochten Wassers folgende Theile:

Kohlensaure Kalkerde	80,0 Gr.
Eisen und Mangan	0,5 —
Wasser	18,7 —
	<hr/> 99,2 Gr.

Der Badeschlamm dagegen nach von Vest in 100 Theilen:

Kieselrde	6,0 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	3,0 —
Kohlensaures Eisen	56,0 —
Mangan	3,0 —
	<hr/> 68,0 Gr.

Sehr bedeutend ist hier die Menge des Eisengehaltes, bei der Menge, in dem Th. wasser enthaltenen Quantität dieses Metalles.

In Form von Bädern und als Getränk angewendet, wirkt das Th. wasser, gleich den indifferenten Th. quellen, krampfstillend, beruhigend auf das Nervensystem, belebend, gerade reizend auf alle Se- und Excretionen, die äussere Haut, die Schleimhäute, das Drüsen- und Lymphsystem, die Harn- und Geschlechtswerkzeuge, die Resorption befördernd, aufstauend, diuretisch.

Empfohlen wird dasselbe:

1. bei chronischen Nervenkrankheiten mit dem Charakter des Erethismus, — Nervenschwäche, Hysterie, krampfhaften Leiden.

2. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Stein-
schmerzen.

3. Krankhaften Störungen im Uterinsystem, Verschleimungen, Unfruchtbarkeit, Leukorrhoe.

4. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hy-

pochondria, Melancholie. Gleichzeitig mit den Bädern
Lessing den innern Gebrauch des Rohitscher M
 wassers.

5. Noch ist dasselbe endlich auch gegen rheuma
 und gichtische Neuralgien, chronische Hautauss
 Flechten, Krätze, veraltete Fußgeschwüre, — und
 pheln und Rhachitis angewendet worden, dürfte ind
 diesen genannten Krankheiten kräftiger einwirkenden
 fel- und Soolbädern nachstehen.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 10

Lessing in: der Aufmerksame. 1820. Nr. 43. u. 44. 1823.

Praefaburger Unterhaltungsblatt. 1820 vom 28. April.

Die besucht. Badeörter. Th. I. S. 63.

Salzburger medicinisch-chirurg. Zeitung. 1820. Nr. 58.

Einige Beobachtungen über das Dobelbad im Jahre 1820 v

Lessing.

Medicinische Erfahrungen über das ständische Dobelbad in
 1821 von Dr. A. Lessing.

Fortgesetzte Beobachtungen und Verbesserungen im stän
 Tobelbade von Dr. A. Lessing, vom Jahre 1823, — von
 1824, — vom Jahre 1825.

Einige Beobachtungen über das ständische Tobelbad im
 1827 von Dr. C. Goriupp.

2. *Das Römerbad zu Täffer* im Cillier L
 von Cilli drei Stunden entfernt, in einer malerische
 gend auf einer Anhöhe gelegen. Dafs die Römer es
 gekannt und benutzt haben, scheint eine in der Mau
 Badehauses befindliche Inschrift zu beweisen.

Man unterscheidet hier drei Th.quellen, welche
 hinsichtlich ihrer Temperatur wenig verschieden, s
 men in einer Stunde an 1000 Kub. Fufs Wasser |
 Dasselbe ist hell, ins Bläuliche spielend, geruchlos
 einem erdig-salzigen, etwas zusammenziehenden Gesch
 dem Gefühle nach weich; anhaltend der Einwirkung
 mosphärischen Luft ausgesetzt, wird es trübe. Die
 peratur der grössten Quelle ist 29,7° R., der mittlern 29,
 der kleinsten 29,5° R., — im Bassin 29,5° R.; das
 Gewicht beträgt nach Baumbach 1,0012 bei einer
 atur von 12° R.

Chemisch analysirt wurde das Th. wasser 1813 von Schallgruber, 1826 von Macher. Diesen Untersuchungen zufolge enthalten sechzehn Unzen:

nach Schallgruber: nach Macher:

Kohlensaures Natron	
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,43 Gr.	.	.	
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	Spuren	.	.	
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	1,87 —	.	.	
Kohlensaure Talkerde	
Schwefelsaure Talkerde	
Kieselerde	.	.	.	0,30 —	.	.	
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	.	Spuren	.	.	
Chlorcin	.	.	.	Spuren	.	.	
				<hr/>			
				2,53 Gr.			

2,00 Gr.

Der Gehalt an kohlensaurem Gas ist gering. Baumbach fand 80 Kub. Zoll Wasser nur 15 K. Z. kohlens. Gas.

Der Badeschlamm enthält fast gleiche Bestandtheile, nämlich Kieselerde, schwefelsaure Kalkerde und Eisen, außer diesen kohlensaure Kalkerde.

Als Bad angewendet, eine Form, in welcher es vorzugsweise benutzt wird, wirkt es belebend, stärkend auf das Nervensystem, alle Se- und Excretionen befördernd, vorzüglich die der äußern Haut. Sehr leicht erregt es einen eigenthümlichen Badeausschlag, welcher meist gegen den vierzehnten Tag mit Jucken zum Vorschein kommt, und dann mit Abschuppung nach und nach verschwindet.

Man badet von Anfang Mai bis Ende September. Den ersten Tag eine halbe Stunde des Vor- und eine halbe Stunde des Nachmittags, den zweiten Tag eine ganze Stunde, am dritten Tag anderthalb Stunden Vor- und Nachmittags, und so wird täglich zweimal um eine halbe Stunde gestiegen, bis man den sechsten Tag auf drei Stunden zweimal gekommen ist. Dieses sogenannte hohe Bad wird vierzehn Tage lang fortgesetzt. Den einundzwanzigsten Tag badet man dritthalb Stunden Vor- und Nachmittags und verändert jeden Tag die Dauer des Bades um eine halbe Stunde, bis man am fünfundzwanzigsten Tage wieder auf eine halbe Stunde gekommen ist, und dann schließt. —

So wirksam diese Methode in manchen Fällen sein

mag, so wenig empfehlenswerth dürfte sie indessen sein.

Empfohlen hat man dieses Bad: bei gichtischen rheumatischen Leiden mit einem hohen Grad von Sch complicirt, selbst Contrakturen, Steifheit, — chron Nervenkrankheiten, Krämpfen, Lähmungen, — chron Hautausschlägen, veralteten Geschwüren, — örtlicher che durch mechanische Verletzungen, Verwundunge che, Quetschungen entstanden.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 10

J. Schallgruber, Aufsätze und Beobachtungen, im G Heilkunde sammt Darstellung der Bäder von Neuhaus und T Steiermark. Grätz 1816.

Die besuchtesten Badeörtl. d. Oest. Kaiserst. Th. I. S. 7

Macher, das Römerbad nächst Tüffer in Steiermark i kalisch-medizinischer Hinsicht. Grätz 1826.

Brandes, Archiv des Apothekervereins. Bd. XXII. S.

3. Das Bad zu Neuhaus im Cillier Kreis
Stunden von Cilli entfernt, mit letzterer Stadt durch
schöne Strasse verbunden.

Neuhaus gehört zu den besuchtesten Badeorte
ermarks; man zählt jährlich über 500 Kurgäste und
sich frühzeitig um Wohnung bemühen, um derselben
zu sein.

Das Bad, welches isolirt zwischen Bergen, um
eine Viertelstunde vom nächsten Dorfe entfernt lie
Eigenthum des Besitzers der Herrschaft Neuhaus.

Das hier benutzte M.wasser ist klar, ins Bläuliche
lend, entwickelt geruchlose Blasen, hat die Temperatur
27,5 — 29,0° R., und enthält wenig feste Bestand
Zehn Maafs Th.wasser geben 38 Gran trocknen Rück
Zwanzig Gran von diesem enthielten vier Gran sch
saures Natron, ausser diesem kohlen- und schwefel
Kalkerde, Kieselerde und 0,0625 Gran Eisen.

Zur Aufnahme und Bewirthung der Kurgäste,
zu Bädern sind zwei grosse Gebäude hier aufgeführt
M.quelle ist in einem geräumigen Bassin gefasst,

am von früh 4 bis Abends 9 Uhr gebadet wird. Neben dem Bassin befinden sich die Zimmer zum Aus- und Ankleiden.

Gewöhnlich verweilt man ein bis zwei Stunden im Wasser, und badet täglich zweimal. Die Badezeit dauert drei Wochen, und mit jeder dritten Woche beginnt eine neue Tour.

Gerühmt werden die Bäder zu Neuhaus bei gichtischen und rheumatischen Leiden, vorzugsweise aber bei Krankheiten des Uterinsystems, Fluor albus, Amenorrhoe, Unfruchtbarkeit, Hysterie.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 102.

J. Schallgruber's Aufsätze und Beobachtungen im Gebiet Heilkunde, sammt Darstellung der Bäder zu Neuhaus und Tüf in Steiermark. Grätz 1816.

Kefersteins's Teutschland geogn. geol. dargestellt. Band VI. 1. S. 228.

4. *Der M. brunnen bei Rohitsch*, ebenfalls im Iller Kreise, entspringt eine Stunde von dem Markt Rohitsch, von Grätz fünfzehn Meilen entfernt. Entdeckt wurde derselbe nach P. Sorbait's Angabe durch Zufall vom Grafen Zriny auf der Jagd, und erwarb sich bald unter den Heilquellen Steiermarks einen sehr ausgebreiteten Ruf. Die Versendung des Wassers, welche besonders sehr beträchtlich nach Italien ist, beträgt jährlich mehrere Tausend Krüge, — im J. 1830 betrug sie: 400000, im J. 1836: 382042; — im J. 1836 zählte man 704 Kuristen, gegeben wurden 1616 Wasserbäder; — im J. 1837 wurden 274669 Krüge versendet und 3000 Wasserbäder verabreicht.

Durch Fürsorge der Steiermärkischen Stände ist viel bei Rohitsch geschehen, gute Badezimmer sind eingerichtet, für eine gute Apotheke und gesundes Trinkwasser ist gesorgt worden.

Die ganze Gegend um Rohitsch ist reich an ähnlichen, an kohlensaurem Gase reichen M.quellen. Aufser der als Trinkquelle benutzten Hauptquelle sind zu erwähnen die Ferdinands- und Gott-

mag, so wenig empfehl
den sein.

Empfohlen hat man
rheumatischen Leiden mit
complicirt, selbst Contra
Nervenkrankheiten, Kräu
Hautausschlägen, veraltet
che durch mechanische V
che, Quetschungen entst

H. J. v. Crantz, Ges
J. Schallgruber, A.
Heilkunde sammt Darstell
Steiermark. Grätz 1816

Die besuchtesten Bau
Macher, das Röm
kalisch-medizinischer H
Brandes, Archiv

3. *Das Bad*

Stunden von Cill
schöne Strasse v

Neuhaus
ermarks; man
sich frühzeitig
zu sein.

Das Ba
eine Viertel
Eigenthum

Das
lend, et
27,5 -
Zehn
Zw.
zu
h

chondrie, Unfruchtbarkeit, krankhaften Anomalieen der Menstruation, Bleichsucht.

3. Chronischen Nervenkrankheiten von Schwäche, krampfhaften Beschwerden, Hysterie, anfangenden Lähmungen, Impotenz.

4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, Verschleimungen.

5. Gichtischen und rheumatischen Leiden von Schwäche.

6. Skropheln und Rhachitis, — namentlich skrophulösen Anschwellungen.

Grindl's Rohitschokrene. Grätz 1687.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oester. Monarchie. S. 102.

Trommsdorff's Journ. d. Pharmacie. Bd. XII. St. 1. S. 150.

J. A. Suefs, chemisch - physikalische Untersuchung des Rohitscher Sauerbrunnens, nebst Anleitung zum innerlichen Gebrauch desselben von R. Faby. Grätz 1803.

Die besuchtesten Badeörter u. Gesundbr. Th. I. S. 55.

Bruchstücke aus dem Leben, Trink- und Badegebrauch an der Mineral- und Heilquelle Sauerbrunn bei Rohitsch in Steiermark, von A. Riedl. Grätz 1821.

M. Maacher, physikalisch-medicinische Beschreibung des Sauerbrunnens bei Rohitsch in Steiermark. Grätz 1826.

Brandes Archiv. Bd. XXII. S. 320.

Stock in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. 1837. Bd. XIII. St. 4.

Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. 1838. Bd. XVI. St. 3.

5. *Der Kurort Gleichenberg* im Grätzer Kreise, eine Meile von Feldbach, vier von Hartberg, sechs und eine halbe von Grätz.

Wenn auch mehrere hier entspringende Mineralquellen schon seit langer Zeit bekannt und im Gebrauch waren, wie z. E. die Klausener und Stradner, so wurde gleichwohl das jetzt bei den M.quellen befindliche Etablissement erst seit d. J. 1834 von einer Actiengesellschaft gegründet; es liegt von dem Dorfe Gleichenberg nur eine Viertelstunde, von Trautmannsdorf eine halbe Stunde entfernt, umfasst über einem Badehause mit den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern, eine Apotheke, Gasthäuser und Wohngebäude zur Aufnahme von Kurgästen, und erfreute sich seit

seiner Gründung eines zunehmenden Zuspruches von Gästen; — im J. 1838 zählte man 390, im J. 1839 Kurgäste. — Badearzt ist Hr. Dr. Ritter von Hay. Verfasser eines Berichtes über diesen Kurort.

Das fruchtbare aber schmale Thal Gleichenberg, Schrötter 663 Fuß über dem Meere erhaben, umgeben von dem aus porphyrartigem Trachyt bestehenden Schloß- oder Gleichenberg, dem Klöcherkegel und Hochstradner Kegel, deren Höhe 261 bis 319 Fuß beträgt, zeichnet sich durch ein verhältnißmäßiges und beständiges Klima, durch sehr anmuthige Gegend und eine reiche Vegetation, wichtig für die bereitere und benutzte Molke und Kräutersäfte, das gewöhnliche Trinkwasser ist sehr gut.

Von den Gl. M.quellen werden die Constantin der Johannis- und der Klausnerbrunnen versendet. Die Versendung des Johannisbrunnens betrug im Jahre 1838: 64,000 Flaschen, im J. 1839: 101,000 Fl., — der Constantinsquelle im J. 1838: 23000 Fl., im J. 1839: 32000 — des Klausnerbrunnens im Jahre 1838; 4000 Fl., 1839: 2500 Fl.

Man unterscheidet hier fünf verschiedene M.quellen.

a) Die Constantinsquelle, zum Andenken an diesen Kurort hochverdienten Grafen Konrad von Wickeburg, Gouverneur von Steiermark, bei früher bekannt unter dem Namen der Sulzleitner, von der gegenwärtigen Brunnendirektion zweckmäßig und geschickt voll gefasst, mit einem Säulendache überwölbt, befindet sich fast im Mittelpunkt der Anlagen des Kurortes.

Das M.wasser derselben ist frisch geschöpft perlend, klar, farblos, durchsichtig, von einem sauerlich-erfrischenden, prickelnden, später alkalisch schmeckenden, sein spec. Gewicht beträgt 1,00563 bei der Atmosphäre, seine Temperatur constant 13° R., Wassermenge in einer Minute 50 Wiener Maass.

Der chemischen Analyse von Schrötter zufolge

hält die C. quelle an festen (wasserfreien trocknen) und flüchtigen Bestandtheilen in einem Wiener Pfunde:

Kohlensaures Natron	.	.	.	19,29830 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	2,72890 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	3,20563 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,65824 —
Chlornatrium	.	.	.	14,24179 —
Kieselerde.	.	.	.	0,40604 —
				<hr/> 40,88910 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 35,58784 Wien. K. Zoll.

Außer diesen Bestandtheilen fand Sigmund Jod, doch nur in geringer Menge.

In wohl verwahrten Flaschen oder Krügen hält sich das M.wasser sehr lange.

b) Die Werlesquelle, nach Hrn. Dr. Werle benannt, welcher sich um diesen Kurort sehr verdient gemacht, wird nur äußerlich in Form von Wannenbädern benutzt in dem hier befindlichen Badehause, in welchem nach Meißner's Angabe angefertigte Apparat zur künstlichen Erwärmung des M.wassers, um hierbei das Entweichen der Kohlensäure möglichst zu verhüten, Beachtung verdient.

Zu empfehlen in allen den Krankheiten, in welchen alkalisch-muriatische M. quellen indicirt sind, dürfte diese das Bad bei Skropheln, hartnäckigen Hautausschlägen und Asthmas sich hilfreich erweisen.

c) Die Karlsquelle scheint von der Constantinsquelle nicht wesentlich verschieden, nur reicher an Jod nach dem Geruch zu urtheilen, wird in Form von Douche-, Regen- und Tropfbad benutzt.

d) Der Johannisbrunnen, früher bekannt unter dem Namen der „Stradener M. quelle“, benannt nach dem Herzog Johann, versendet seit dem J. 1814.

Das Wasser desselben perlt stark, ist frisch geschöpft klar, farb- und geruchlos, von einem angenehmen, säuerlich-prickelnden, später etwas eisenhaften Geschmack; sein specif. Gewicht beträgt 1,0041 bei 16° R. der Atmosphäre,

seine Temperatur 8,8 bis 9° R., seine Wassermenge
per Minute 40 W. Maafs.

Analysirt wurde derselbe in Wien 1818, von v.
im Jahre 1821 und neuerdings von Schrötter; le-
fand an festen (wasserleeren, trocknen) und flüchtig
standtheilen in einem Wiener Pfunde Wasser:

Kohlensaures Natron	13,41826 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	4,90798 —
Kohlensaure Talkerde	3,86612 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,18586 —
Chlorkalium	0,07242 —
Chlornatrium	4,47582 —
Thonerde	0,23270 —
Kieselerde	0,36965 —

27,31081 Gr.

Kohlensaures Gas 22,6661 Wien. K. Zoll.

Benutzt wird derselbe als Getränk und in For-
Wasserbädern.

e) Der Klausnerbrunnen, eine sehr kräft-
senquelle.

Das frisch geschöpfte Wasser desselben ist klar
und geruchlos, von einem säuerlich-prickelnden, erfr-
den und gleichzeitig zusammenziehenden, eisenhaften
schmack; die spec. Schwere desselben beträgt 1,00
14° R. der Atmosphäre, die Temperatur 8—9,3° R.; -
Wasserreichthum dieses Brunnens ist nicht sehr be-
lich, täglich können nicht mehr als vierhundert Fl-
gefüllt werden. — Die in dem Wasser enthaltenen
scheinen sehr fest an das Wasser gebunden; nach
mund hatte drei Jahre lang aufbewahrtes M. wasser
nen Niederschlag gebildet.

Schon H. J. von Crantz gedenkt dieses M. wasser
analysirt wurde dasselbe von Ph. von Holger.
Letzterem enthält an festen (nicht wasserfreien) und
tigen Bestandtheilen ein Wien. Pfund Wasser:

Kohlensaure Kalkerde	0,46080 Gr.
Kohlensaures Lithion	0,27648 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,66048 —

Schwefelsaure Kalkerde	0,15360 Gr.
Chlortalcium	0,09216 —
Thonsilikat	0,09216 —
	<hr/>
	1,73568 Gr.

Kohlensaures Gas 25,627580 K. Zoll.

Die hier entspringenden M. quellen unterscheiden sich zwar wesentlich in ihren Wirkungen, unterstützen sich gleichwohl gegenseitig und gewähren dadurch eine vielseitige Benutzung in sehr verschiedenen Krankheitsformen.

Die durch ihren reichen Gehalt an kohlensaurem Natron, Chlornatrium und Kohlensäure ausgezeichnete, eisenfreie Constantinsquelle, wird an der Quelle, und versendet als Getränk mit sehr günstigem Erfolg benutzt bei scrophulösen Leiden, insbesondere Struma lymphatica und ähnlichen Geschwülsten und Verhärtungen, — Gries- und Steinbeschwerden, — Plethora abdominalis, Stockungen und Infarkten der Unterleibsorgane und dadurch bedingter Dyspepsie, Säure und Verschleimung der ersten Wege, und Gicht. — Wirkt die Constantinsquelle nicht hinreichend die Darmausleerungen bethätigend, so läßt man sie mit einem Zusatz von Zucker oder Karlsbader-salz trinken.

Der *Johannisbrunnen*, zwar weniger reich an kohlensaurem Natron, Chlornatrium und kohlensaurem Gas, aber eisenhaltig, wird versendet leichter zersetzt als die Constantinsquelle, wirkt indess an der Quelle getrunken ähnlich der letztern, nur erregender und wird in denselben Krankheiten benutzt, — der versendete, seines Eisengehaltes beraubte mit Milch oder Molken bei chronischen Brustleiden empfohlen.

Auffallend ist in dem Klausnerbrunnen die verhältnismäßig geringe Menge fester Bestandtheile, vorzüglich sein geringer Gehalt an Salzen, wodurch er sich von den meisten andern Eisenwassern wesentlich unterscheidet, vermöge dessen er sich nur mit wenigen, wie z. E.

mit denen von Spaa, Brückennau und Schwalbach, gleichen läßt.

Wegen seines geringen Gehaltes an Salzen und eines beträchtlichen an Eisen, wirkt er daher wenig lösend, aber kräftiger erregend, sehr stärkend, tonisch.

Er verdient daher, nach den Erfahrungen von Schöller, L. von Vest, J. von Frauenberg, Schitzky, J. v. Vering und Sigmund, gleich kräftigen Eisenwassern, in allen den Krankheiten zu weise empfohlen zu werden, welche sich auf reine Nerven gründen, — namentlich bei Schleimflüssen, chronischen Diarrhoeen, Fluor albus, passiven Blutflüssen, Hysterie, Bleichsucht, Cardialgie und in dem Stadium der Convalescenz nach schweren Krankheiten.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 101.

Werle's Anweisung zum Gebrauch des Johanneisbrunnens. Grätz 1822.

F. v. Schöller in d. Aufmerksam. Grätz 1827. Nr. 36.
Physikalisch-chemische Beschreibung des Klausner Stalwerks in Steyermark, von Phil. Aloys Ritter v. Holzer. W. Knauth's Archiv. Bd. XVIII. St. 3. S. 313. 329.

Onderka in: med. Jahrbuch, des k. k. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. S. 115.

v. Vivenot in: Casper's Wochenschrift für die Heilk. 1835. Nr. 39. S. 624.

Die Heilquellen des Thales Gleichenberg von L. L. Grätz 1836.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedener Mineralquellen. 1836. S. 115.

Werle in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staat. 1838. Bd. XVI. St. 4. S. 542.

v. Haydogg in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staat. Bd. XVII.

Erinnerungen an Gleichenberg, von Dr. R. G. Paff. Gleichenberg, seine Mineralquellen und der Kurort von Sigmund. Wien 1840.

An diese schließen sich:

Das Wolkensteiner Bad zu Wörtschach, an der Mündung des alten Wolkensteiner Schlosses, nur einige hundert Schritte wärts von der über Bruck nach Salzburg führenden Salz-Commerzialstraße. Wenn gleich die hier entspringende kräftige Schwefel-

schon lange von den Armen der Umgegend mit glücklichem Erfolg gegen die verschiedenartigsten Krankheiten benutzt wurde, so ist doch erst seit einigen Jahren durch Hrn. Rofsmann, Besitzer der Herrschaft Wolkenstein, eine Analyse dieser M. quelle veranlaßt und daselbst eine Heilanstalt begründet worden.

Eine üppige Vegetation, eine reine herrliche Luft erhöhen nicht wenig die guten Wirkungen dieser M. quelle. Die Umgebungen von Wörsbach sind sehr anmuthig, — das Ennsthal ist wegen seiner Schönheit berühmt, — besonders zu erwähnen sind das Stift Admont, das herrliche Trautenfels und Gumpenstein, die Eisenwerke zu Donnersbach und Galling.

Die erst seit 1838 organisirte, unter ärztliche Leitung gestellte Kar- und Badeanstalt ist mit Sachkenntniß angelegt und besteht nicht bloß aus einem großen gemeinschaftlichen Bade, sondern auch aus bequemen und reinlichen Wannenbädern in abgeschlossenen Räumen. — Bezirks- und Badechirurg ist Hr. Jos. Hey, Physikus des Judenburger Kreises Hr. Dr. Fleischboth.

Das milchig weiße M. wasser hat die Temperatur von 12° R. und enthält nach der von Hrn. Professor A. Schrötter zu Grätz im J. 1837 unternommenen Analyse sehr viel Schwefelwasserstoffgas, etwas freie Kohlensäure, — an festen Bestandtheilen: kohlensaures Natron, kohlensaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Chlornatrium, etwas schwefelsaure Talkerde, einige Kalisalze und etwas Eisenoxydul.

Als Getränk und Bad benutzt wirkt dasselbe analog ähnlichen kühnen Schwefelwassern, die Se- und Excretionen, besonders der Haut und der Schleimhaut des Darmkanals bethätigend, heilend auf das Lymph- und Drüsensystem, gelind reizend auf das Leber- und Pfortadersystem, den Blutumtrieb beschleunigend, auflösend und zugleich das Mischungsverhältniß der Säfte umändernd, verändernd.

Angewendet und empfohlen wird dasselbe daher namentlich: gegen kräftige rheumatische oder gichtische Leiden, besonders gegen letztere, — Trägheit des Stuhlganges, Stockungen, selbst Verbärtungen der Unterleibsorgane, Hämorrhoidalbeschwerden, Gelbsucht, Hypochondrie und Hysterie von materiellen Ursachen, — Leiden des Uterinsystems, Suppressionen und Retentionen der Menstruation, Bleichsucht, chronische Blennorrhoeen und Hautausschläge und Skropheln.

Das Bad zu Einöd im Judenburger Kreise. Es führt seinen Namen von der einsamen Gegend, in welcher es liegt.

Der Untersuchung zufolge enthält die Badequelle an festen Bestandtheilen in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	3,457 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	3,989 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,664 —
Kohlensaures Eisen	.	.	0,033 —
			<hr/>
			8,143 Gr.

Als Bad wird das Mineral benutzt bei Gicht, rheumatischen Entzündungen, hartnäckigen Gichtwürden. I. H. J. v. Crantz u. a. O. S. 160.

Der Sauerbrunnen von Radendorf bei Raditz Grätzer Krone, enthält unter den festen Bestandtheilen folgende: kohlensaures Natrium, nächst diesem schwefelsaures kohlensaure Talk- und Kalkerde und Eisen.

Der Sauerbrunnen von Sulzdorf bei Raditz Grätzer Krone, enthält an festen Bestandtheilen kohlensaures Natrium und kohlensaure Kalkerde.

Die Sauerbrunnen bei Judenburg. Der chemische Analyse zufolge enthalten sie außer kohlensaurem Gase kohlensaure Kalkerde, schwefel- und salzsaures Natrium, und eine sehr geringe Mischung von Eisen, Mangan und Kieselerde.

Der Inkratischer Sauerbrunnen enthält unter den Bestandtheilen als vorwaltenden: kohlensaures Natrium, kohlensaure Kalkerde und Eisen.

Der Kostanitzer Sauerling. An festen Bestandtheilen sind seine vorwaltenden: schwefel- und kohlensaures Natrium, kohlensaure Talk- und Kalkerde, nächst diesem Eisen und salzsaures Natrium.

Der Sauerling zu Gabernck, entspringt unterirdisch von dem Rohitscher Sauerbrunnen und enthält nach Sauer's Angabe, außer kohlensaurem Gase, schwefel- und salzsaures Natrium, kohlensaure Talkerde und Eisen.

A. Sauer, chem. physikal. Untersuchung des Rohitscher Sauerbrunnens. Grätz 1803. S. 25.

Ueber die Analyse dieser und ähnlicher Sauerlinge s. vergl. Den Aufmerksamkeiten. 1821. Nr. 49. u. 50.

4. Die Heilquellen des Herzogthums Kärnten

Die geognostischen und Höhenverhältnisse, welche die Fortsetzung und Ausbreitung der Alpenkette in Steyer und Krain charakterisiren, theilt auch das an reifen Thälern und grotesken Felsengruppen reiche Hochland Kärnten. Die Villacher Alpen hat eine Höhe von 7000 F. über der Obyr die von 6569 F. nach den Messungen des österr. Generalquartiermeisterstabes; — Villach liegt 1383 F., Klagenfurth 1383 F. ü. d. Meere.

Ueber die Formation und Züge der Gebirge Kärnten hat neuerdings Keferstein ausführlich gehandelt.

Besonders reich an M.quellen ist das Fellathal und das, wegen seiner Fruchtbarkeit berühmte, reizende Lavanthal. — Für die geognostischen Verhältnisse des letztern und die Mischungsverhältnisse der in demselben entspringenden Sauerlinge scheint sehr bemerkenswerth die Nähe eines beträchtlichen Basaltberges unfern St. André, dessen Gipfel die Ruinen des Schlosses Gollnitz schmücken.

Von den Sauerlingen, welche Kärnthen zählt, sind mehrere sehr reich an kohlensaurem Gase und kohlensaurem Natron, namentlich die des Fellathales; die wenigen Quellen in Kärnthen, welche von einer höhern Temperatur sind, übersteigen nicht die von 21° R., wie die von Villach.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarch. 1777. S. 88.

Vinc. Per. Taudé, synopsis font. Austriae. p. 39.

Die besuch. Badeörter und Gesundbr. des Oest. Kaiserst. 1831. I. S. 90.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Ch. Keferstein. VI. St. 2 S. 165. u. folg.

1. *Die M.quellen im Fellathale* im Klagenfurter Kreise. Am nördlichen Fusse der Karnischen Alpenkette, welche Kärnthen von Krain scheidet, entspringen an der aus dem Kankerthale über den Seeberg ins Fellathal führenden Straße, auf dem rechten Ufer des Fellabaches, 52 F. üb. d. Meere, vier nur einige Klafter von einander entfernte M.quellen. Eine geräumige Erweiterung des Ortes hat Hr. Michael Pessiak, Eigenthümer des M. Ortes, mit vieler Umsicht zur Aufführung von Gebäuden zu Bädern, Wohnungen für Kurgäste, Stallungen u. s. w., und zur Erbauung einer Kirche benutzt.

In Sommer 1830 betrug die Zahl der Kurgäste 275, verwendet den 7000 Flaschen M. wasser.

Alle vier M.quellen, welche aus grauem Kalkstein entspringen, zeichnen sich aus durch ihren Reichthum an kohlensaurem Gase und kohlensaurem Natron. Ihr Wasser klar, durchsichtig, wirft Blasen, hat einen angenehmen, lebenden, etwas salzigen Geschmack, verursacht in

der Nase eine prickelnde Empfindung, und trübt sich der Luft erst nach langer Zeit. Die Oberfläche des Wassers an den Quellen ist mit einer Schicht von kohlentem Gase von verschiedener Höhe bedeckt.

In Bezug auf die einzelnen M.quellen findet folgende Verschiedenheit statt:

1. Die älteste M.quelle Nr. 1. hat die Temperatur von $7,0^{\circ}$ R.; die Höhe der Schicht von kohlentem Gase über dem Spiegel ihres Wassers beträgt nur

2. Die M.quelle Nr. 2. von gleicher Temperatur sehr stark perlend, von einer beträchtlichen Gas über dem Wasserspiegel. Ihre Wassermenge beträgt in 82 Minuten beinahe 10 Oester. Eimer.

3. Die M.quelle Nr. 3., von beiden vorigen Schritten entfernt, bloß zum Baden benutzt, von derselben Temperatur, weniger perlend als die vorigen; ihre Wassermenge beträgt in einer Minute 7 Maafs.

4. Die M.quelle Nr. 4., von der alten M.quelle nachwärts nur $2\frac{1}{2}$ Klafter entfernt, unter allen am reichlichsten mit kohlensaurem Gase und daher von einer Gasschicht über dem Wasserspiegel, deren Höhe 3 Fuß beträgt; die Wassermenge beträgt in einer Minute 17 Maafs.

Der Analyse des Hrn. Apotheker Franz von Matzky zu Laibach zufolge enthalten in sechs Maafs Wasser:

	1. Die M.quelle Nr. 1.	2. Die M.quelle Nr. 2.
Kohlensaures Natron	24,96 Gr.	24,61
Chlornatrium	1,74 —	1,73
Schwefelsaures Natron	3,89 —	4,11
Kohlensaures Eisen	—	eine Spur
Kohlensaure Talkerde	0,80 —	1,12
Kohlensauren Kalk	9,04 —	8,48
	<hr/> 40,43 Gr.	<hr/> 40,05
Kohlensaures Gas	38,32 Kub. Zoll.	38,32
	3. Die M.quelle Nr. 3.	4. Die M.quelle Nr. 4.
Kohlensaures Natron	16,56 Gr.	20,57
Chlornatrium	0,87 —	4,03
Schwefelsaures Natron	2,59 —	5,19

alkalisches Eisen	0,04 Gr.	0,48 Gr.
alkalische Talkerde	0,48 —	1,06 —
alkalische Kalkerde	4,88 —	11,28 —
	<hr/> 25,42 Gr.	<hr/> 42,61 Gr.
alkalisches Gas	30,65 Kub. Zoll.	45,98 Kub. Zoll.

Getrunken wirken sie auflösend, sehr diuretisch, und, nach Verschiedenheit ihres Gehaltes an Eisen und Kohlenzinn, belebend, stärkend. Am erregendsten und reizendsten wirkt die M.quelle Nr. 4., sie ist daher bei einem leicht reizbaren, zu congestiven Beschwerden geneigten Gefäßsystem zu widerrathen, dagegen zu empfehlen bei vorwaltender Schwäche torpider Art.

Benutzt werden sie als Getränk, allein oder mit Molke, und als Bad. Als Getränk rühmt sie J. Verbitz:

1. bei gastrischen Leiden, Verschleimungen, Flatulenz, Störungen von Galle, Wurmbeschwerden, — besonders empfohlen wird hier die M.quelle Nr. 1., — Durchfall, insofern derselbe durch Schwäche bedingt wird, Hämorrhoidalbeschwerden, hartnäckigen Wechselfiebern, Wundstauung und Gicht, insofern sich beide auf bedeutende Störungen der Unterleibsorgane gründen.

2. Chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, namentlich Skropheln, Stockungen, Geschwülsten, Verhärtungen.

3. Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, Bleichheit, fehlerhafter Menstruation, Fluor albus, Mutterblutflüssen, von Schwäche torpider Art.

4. Nieren-, Blasen- und Steinbeschwerden.

5. Chronischen Brustleiden, Verschleimungen, Asthma. Man empfiehlt sie hier mit Vorsicht, und in Verbindung mit Mohnen.

6. Chronischen Nervenkrankheiten, namentlich Hypochondrie, Hysterie, Magenkrampf, habituellem Kolik.

Als Bad werden sie von J. Verbitz fast in denselben Krankheiten empfohlen, allein, oder in Verbindung mit dem innern Gebrauch, namentlich gegen Gicht, Lähmungen, chronische Hautausschläge, veraltete Geschwüre, Con-

tracturen, Krankheiten der Sexualorgane von Schwä-
besonders des Uterinsystems.

J. Verbitz in: *Karinthia*. Klagenfurth 1806.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 107.

Kurze Beschreibung der Sauerbrunnen im Fellathale in Kärn-
von Dr. J. Verbitz. Laibach 1825.

2. Das Villacher Bad im Kreise gleiches
mens, ziemlich fleißig auch von Fremden besucht, be-
zwei M.quellen, welche von 21° R. Temperat., nach H-
ser's Untersuchung kohlensaure Kalk- und Talk-
schwefelsaure Kalkerde, Kieselerde und Spuren von E-
enthalten. Benutzt werden sie als Bad bei allgemeiner Sch-
che, gichtischen und rheumatischen Leiden und schwer-
lenden Wunden.

A. Th. Paracelsus, von warmen oder Wildbädern
Adam v. Bodenstein. 1576. S. 59.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und
tallischen Wassern. Bd. V. Kap. 56. S. 179.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 96.

Teutschland geogn. geologisch dargestellt von Ch. Kefers-
Bd. VI. St. 2. S. 202.

Außer diesen sind zu erwähnen:

Das Bad zu St. Leonhard im Klagenfurter Kreise, im
zirk Alpeck, an dem Bergrücken, welcher den Klagenfurter von
Villacher Kreise scheidet, 3636 Fufs über dem Meere. Entdeckt w-
die hier entspringende M.quelle im Anfange des sechzehnten Jahr-
derts und 1528 über derselben eine, dem heiligen Leonhard gewei-
Kapelle, 1546 eine große Kirche erbauet.

So fleißig früher dieses Bad besucht wurde, hat sich doch
neueren Zeiten die Frequenz sehr gemindert. Im Sommer 1830
fanden sich daselbst nur 80 Kurgäste.

Das M.wasser ist ein schwaches Eisenwasser von 6° R., we-
erwärmt als Bad bei Krankheiten von Schwäche, namentlich bei
venschwäche angewendet wird.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 90.

Der Preblauer Sauerbrunnen im obern Lavantthal
Klagenfurter Kreise, eine Stunde westlich von St. Leonhard
sehr reich an kohlensaurem Gase, dessen Gehalt aber nicht in
sich gleich zu bleiben scheint.

Der chemischen Analyse zufolge enthält derselbe in sechs
Unzen:

	nach Burger:	nach Hollenschnigg:
Kohlensaures Natron . . .	5,12 Gr.	21,00 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,75 —	1,66 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,02 —	0,05 —
Salzsaures Natron	0,44 —
Salzsaure Talkerde . . .	0,43 —	0,44 —
Schwefelsaures Natron	0,66 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,66 —
Kieselerde	0,50 —
	<hr/> 7,32 Gr.	<hr/> 27,41 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	32,00 Kub. Zoll.	66,00 Kub. Zoll.

Er wirkt getrunken, auflösend, eröffnend, und wird als Getränk mit Molken gleich dem Selterserwasser als Säuerling empfohlen bei hämorrhoidischen Beschwerden, Verschleimungen, besonders chronischen Brustleiden. Besucht wird der Brunnen indess wenig, da es an den nöthigen Einrichtungen mangelt.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 111.

Der Liezlmüller Sauerbrunnen im reizenden Lavanthale im Klagenfurter Kreise, anderthalb Stunden von Wolfsberg, sehr ähnlich dem vorigen, nur eisenreicher, von einem schwachen Schwefelgeruch. Benutzt wird er gleich dem vorigen, versendet, als Getränk mit Molken, bei chronischen Brustleiden, Verschleimungen und Stockungen im Unterleibe und Krankheiten der Urinwerkzeuge.

Der chemischen Analyse zufolge enthält derselbe in sechzehn Unzen:

	nach Burger:	nach Spitzer:
Kohlensaures Natron . . .	25,6 Gr.	21,51 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	14,3 —	18,31 —
Kohlensaures Eisen . . .	1,1 —	1,04 —
Chlortalcium . . .	2,4 —	3,73 —
Kieselerde	0,83 —
	<hr/> 43,4 Gr.	<hr/> 45,42 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	41,0 Kub. Zoll.	45,0 Kub. Zoll.
Schwefelwasserstoffgas . . .	eine unbest. Menge.	eine unbest. Menge.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 111.

Der Klininger Sauerbrunnen im obern Lavanthale im Klagenfurter Kreise, nicht weit von dem Preblauer M.brunnen, gehört nach den chemischen Analysen zu den stärksten erdig-alkalischen Eisenquellen.

Sechzehn Unzen enthalten:

	nach Burger:	nach Spitzer:
Kohlensaures Natron . . .	1,59 Gr.	2,56 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,00 —	5,58 —
Chlortalcium . . .	0,50 —	0,72 —

Kieselerde	2,00 Gr.	1,67 Gr.
Kohlensaures Eisen	1,25 —	1,40 —
	<hr/> 7,84 Gr.	<hr/> 11,83 Gr.
Kohlensaures Gas	16,00 Kub. Zoll.	28,00 Kub. Zoll.

Getrunken wirkt derselbe reizend, erhitzend, stärkend, Schwäche der Unterleibsorgane empfohlen worden, wird aber nicht benutzt.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 114.

Die M. quelle zu St. Peter an der Gränze von Kärnten und Steiermark, hinsichtlich ihres reichen Eisengehaltes sehr dem Klininger M. wasser, enthält nach Burger in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Natron	0,30 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	6,30 —
Chlornatrium	0,40 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,30 —
Kohlensaures Eisen	1,40 —
Kieselerde	1,25 —
	<hr/> 9,95 Gr.

Kohlensaures Gas 27,00 Kub. Zoll.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 115.

Der Ebriacher Sauerbrunnen bei Kappel im Kärntner Kreise, wenige Stunden vom Dorfe Zell entfernt, in einer sehr angenehmen Gegend, ein ungemein starkes alkalisch-salinisches Eisenwasser, enthält nach Damiani's Analyse in sechzehn Unzen Wasser folgende Bestandtheile:

Schwefelsaures Natron	2,22 Gr.
Chlornatrium	4,44 —
Kohlensaures Natron	12,44 —
Thonerde	1,33 —
Kohlensaure Kalkerde	12,99 —
Kohlensaures Eisenoxydul	5,77 —
	<hr/> 39,19 Gr.

Getrunken wirkt er stärkend, zusammenziehend und wird wenig von den Bewohnern der nächsten Orte bei Krankheiten der Unterleibsorgane von Schwäche als Getränk gebraucht.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 120.

Das Weisbacher oder Weissenbacher-Bad bei Weisbach im Klagenfurter Kreise.

In dem schönen Weisbacherthale entspringen zwei M. q. wasser, welche diesen Namen führen, eine Schwefelquelle und eine Thonquelle, welche reicher an Eisen und Kohlensäure ist. Durch unvorsichtige Abteufen soll das Mineralwasser merklich verloren haben.

Durch die Stände ist hier ein Wohnhaus zur Aufnahme von Fremden errichtet und in einiger Entfernung davon ein Badehaus errichtet worden. Jährlich wird das Bad nur von wenigen Gästen besucht.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 116.

Teutschland geogn. geologisch dargestellt von Ch. Keferstein.
VL St. 1. S. 190.

Das Nicolai Bad bei Gmünd im Villacher Kreise, ein kalteschwefelwasser, welches nur wenig äußerlich und innerlich von den Bewohnern der nächsten Dörfer gegen rheumatische Uebel und gewisse Hautausschläge angewendet wird.

Von diesem ist zu unterscheiden der bei Gmünd entspringende Sauerbrunnen. Er wirkt diuretisch, auflösend, die Digestion verbessert, und wird von den Bewohnern der Stadt Gmünd als Getränk bei Schwäche der Verdauungsorgane, Verschleimungen und Arterialbeschwerden.

Das Fragantker Bad. Das M.wasser desselben ist kalt, noch nicht gründlich analysirt, als Bad angewendet worden, wird aber nur wenig von den Bewohnern der nächsten Umgebungen benutzt.

Das St. Katharinenbad bei Mühlstadt im Villacher Kreise, ist lauwarm, entbehrt einer gründlichen Analyse, wird als Bad bei Krankheiten von Schwäche, namentlich bei Krankheiten des Uterus angewendet, jetzt aber nur sehr wenig gebraucht.

Das St. Barbara Bad bei Friesach im Klagenfurter Kreise. Die hier entspringende M. quelle enthält nur wenig mineralische Bestandtheile, dient als gewöhnliches Getränk und ist erwärmt als Bad bei chronischen Hautausschlägen mit Nutzen angewendet worden.

Der Sauerbrunnen auf der Petzen bei Bleiburg im Klagenfurter Kreise, noch nicht analysirt, scheint aber nur sehr wenig mineralische Bestandtheile zu enthalten.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 107.

Die M. quelle in der Zell im Villacher Kreise, ein kaltes, schwaches M.wasser, fast außer Gebrauch, 3040 Fufs über dem Meere entspringend.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 106.

5. Die Heilquellen des Herzogthums Krain.

Die Krainschen Alpen, die Fortsetzung der Karnischen, begrenzen dem Herzogthum Krain und den in demselben entspringenden M. quellen eine verhältnismässig hohe Lage, — die Höhe des Terglou beträgt 8794 F., des Mangart 8235 F., des Wischberges 8195 F., des Rogitzaberges 8034 F., — Adelsberg liegt 1700 F., Radmannsdorf 1517

F., Idria 1448 F., Planina 1412 F., Krainburg 1217 F., Laibach 900 F. üb. d. M.

Der Entstehung kräftiger M.quellen scheint die birgsformation im Allgemeinen ungünstig zu sein, insofern in ihr das Urgebirge vorwaltet. Namentlich ist dies Fall in Oberkrain, wo daher auch die vorwaltenden Bestandtheile der M.quellen kohlensaure Talk- und Kalke mit einer wechselnden Beimischung von Eisen ausmachen. Dagegen finden sich in den M.quellen des Alpen-Üebergangskalkes mehr schwefelsaure Salze, Chlorsalze in den Quellen des meistens aus Thonschiefer, Quarzschiefer, Flötzkalk und Kalkbreccie bestehenden übrigen Gebirges, — und die Menge der Chlorsalze scheint in Verhältniß der Annäherung an das adriatische Meer zu steigern; — der zu Laybach als Trinkwasser benutzte Quell von Laybach enthält in einem Pfund nicht volle drei G. feste Bestandtheile, und unter diesen Chlornatrium, Chlormagnesium, Chlorcalcium, Chlorkalium und Eisen.

Die Temperatur der M.quellen wird zum Theil durch die Gebirgsart bedingt, welcher sie ihre Entstehung verdanken. Von der niedrigsten Temperatur sind die Quellen des Urgebirges, von höherer die anderer, besonders vulkanischer Gebirgsarten, — namentlich gilt dies von den Quellen, welche östlich dem Gebirgszuge entspringen, welcher aus vulkanischen Gesteinen zusammengesetzt, südlich nach Kroatien, nordöstlich bis in die Umgebung des Plattensees erstreckt, und welchem außer den Quellen Kroatiens die Th.quellen zu Töplitza ihre Entstehung verdanken.

Im Allgemeinen ist in den M.quellen Krains das quantitative Verhältniß der festen Bestandtheile gering; Th.quellen zählt man nur drei: Töplitza, Altenburg und Veldes, deren Temperatur nur 22 bis 29,5° R. trägt. Die wichtigste von allen ist Töplitza.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 107.

Hacquet, Oryctographia Carniolica. T. III.

Vinc. Fer. Tande, synopsis fontium Austriae p. 50.

Teutschland geogn. geologisch dargestellt von Ch. Keferstein.
Bl. VI. St. 2. S. 165—251.

A. Boué, mémoires de la Société géolog. 1835. T. II. p. 50. u. fig.

Das M. bad zu Töplitz oder Töplitza im Neustädter Kreise, von Neustädtl anderthalb, von Laybach acht Stunden entfernt.

Dieses Bad, welches von der Wärme seines M.wassers seinen Namen erhielt, scheint schon sehr früh bekannt und benutzt worden zu sein.

Am Ende des siebzehnten Jahrhunderts bemerkt schon J. W. Valvassor in seiner gelehrten und berühmten Beschreibung von Krain, daß dieses Bad von In- und Ausländern sehr fleißig besucht und gebraucht werde. —

Töplitz ist ein ansehnliches Pfarrdorf, zur Fürstlich Auerspergischen Herrschaft Seifenberg gehörig. Im Jahre 1767 ließ Fürst Heinr. v. Auersperg das Badgebäude aufführen, welches außer Bädern mehrere Säle zu geselligen Vereinen und eine hinreichende Menge Wohnzimmer zur Aufnahme von Kurgästen umfaßt. — Die Zahl der Töplitz jährlich besuchenden Kranken beträgt im Durchschnitt gegen 400.

In dem Badegebäude befinden sich drei Badebassins:

1. Das Fürsten- oder Heinrichsbad, das größte, — es bildet ein längliches Viereck, ist gewölbt, mit dem nahe davon brechenden Kalksteine gepflastert, rings um mit drei Reihen auf einander folgender, steinerner Sitze versehen, und so geräumig, daß 150 Personen darin baden können. Seine Höhe vom Boden bis zum Gewölbe beträgt 30 Fula. Zur Ableitung der Thermaldämpfe findet sich an der Decke eine Oeffnung. Für jedes Geschlecht ist ein besonderes Auskleidezimmer vorhanden, um die Hälfte des Vierecks läuft eine Gallerie, zur Aufnahme der nicht Badenden bestimmt.

2. Das Karlsbad, das zweite Bassin. Es ist ebenfalls gepflastert, mit einer Reihe Sitze aus Quadersteinen versehen, auch gewölbt, das Gewölbe ist aber weniger

hoch, als das im ersteren; unfern des **Bassins** eine Auskleidekammer. Dieses Bad ist für die Volksklasse und das subalterne Militair bestimmt. Unterkommen für das letztere schenkte Fürst von Auersperg ein massives Gebäude im Militair-Aerarium. — Das aus dem Karlsbade abfließende Wasser fließt in das dritte Bad.

3. Das Josephsbad, zur Benutzung für bestimmt.

Alle Bassins werden täglich zweimal abgelassen und die ganze Badeanstalt wird von der Fürstl. Auersperger-Direktion auf mehrere Jahre verpachtet.

Die Lage des Kurortes ist sehr anmuthig und durch schöne Parkanlagen erhöht.

Die Th. quelle scheint in dem östlich von Tölg gelegenen Berge Gradische zu entspringen, und an verschiedenen Orten in mehreren besondern Quellen zu kommen; das Fürstenbad hat eine Haupt- und drei Nebenquellen, das Karlsbad drei Quellen.

Der Zufluss der Quelle ist reichlich und beträgt in einer Sekunde 7—8 Wiener Maafs. —

Die Temperatur des Th.wassers im Fürsten- und Karlsbade ist $29,25^{\circ}$ R., im Josephsbade etwas weniger.

Frisch geschöpft ist das Th.wasser ganz klar, trüblich, und bleibt es sehr lange, ohne einen metallischen Bodensatz zu bilden, wenn man dasselbe in wohl versetzten Flaschen aufbewahrt. Im warmen und abgekühlten Zustande ist es geruchlos und besitzt einen nicht unangenehmen, gutem Quellwasser ähnlichen Geschmack. Metalle werden in dem Th.wasser glänzend, linnene Gewebe blendend weiß, blankes Eisen nach einigen Stunden schwärzlich oxydulirt.

Der von D. Sig. Graf im Jahre 1830 unternommene Analyse zufolge enthält es an flüchtigen Bestandtheilen weder kohlensaures Gas noch Schwefelwasserstoff, an festen 2,2735 Gr. in sechzehn Unzen, nämlich:

Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,2472 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	.	0,1020 —
Chlormagnium	.	.	.	0,1405 —
Chlorcalcium	.	.	.	0,1881 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	0,9316 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	0,2606 —
Thonerde	.	.	.	0,2308 —
Kieselerde	.	.	.	0,1025 —
Extractivstoff	.	.	.	0,0702 —
				<hr/> 2,2735 Gr.

In 100 Gr. fester Bestandtheile sind enthalten:

Schwefelsaures Natron	.	.	.	11,0 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	.	4,5 —
Chlorcalcium	.	.	.	8,3 —
Chlormagnium	.	.	.	4,4 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	41,1 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	11,5 —
Thonerde	.	.	.	10,5 —
Kieselerde	.	.	.	5,5 —
Extractivstoff	.	.	.	3,2 —
				<hr/> 100,0 Gr.

Benutzt wird dieses Th.wasser nur als Bad. Man badet täglich zweimal und verweilt in jedem Bade eine halbe bis anderthalb Stunden.

In dieser Form angewendet wirkt dasselbe belebend reizend auf das Nervensystem und die Organe der Reproduction, die Se- und Excretion befördernd, die Resorption ethätigend, auflösend, und wird gerühmt bei Gicht, Rheumismen, chronischen Hautausschlägen, Lähmungen und durch metastatische Ursachen oder Verwundungen entstandenen Contrakturen, — Amenorrhoe, Bleichsucht, Mercurialachexie und chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art.

J. W. Valvassor, die Ehre des Herzogthums Krain, übersetzt mit Anmerk. versehen von Erasm. Franciscus. 1689. Th. I. 28.

Anton Castellez, Thermarum Teplicensium in inferiori Caradiaz existentium examen et usus. Vindobon. 1777. 4.

H. J. v. Crantz a. n. O. S. 109.

Die Quellen in Teplitz reihen sich zwei in
 Richtung auf Aussatz und Veldes, und mehrere in
 Richtung auf Aussatz.

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

Die Quelle an der Temperatur von 27° R., und
 in Richtung von
 nur von dem nächsten Brun
 Gegend

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La
 ist nach dem
 Gebirge zur Auf
 Brunnen und

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La
 ist nach dem

... .. S. 10

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

... .. S. 10

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

... .. S. 10

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

... .. S. 10

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

Die Quelle in der Umgebung an der Gark in La

... .. S. 10

Die Quellen schließen sich im Trienter Gauen
 Stadt Trient:

... .. von Montefalcone oder Montefalcone

gen von der Stadt dieses Namens, eine Miglie von San Giovanni, südlichen Fusse des Monte di S. Antonio.

Schon die alten Römer kannten sie; nach Plinius entsprangen auf Inseln des adriatischen Meeres den Quellen des Timao gegenüber, wurden viel gebraucht, und ihrer ausgezeichneten Wirksamkeit wegen Aqua Dei et vitae genannt. Reiche Villen und ein Tempel, in welchen die durch die Bäder Genesenen ihr Dankopfer niederlegten, entstanden um sie und in ihrer Nähe das reiche und mächtige Aquileja. Seit Attila, der Aquileja zerstörte, wurden indess auch die Gegenden vielfach verheert und die Heilquellen fast vergessen.

Die ganze Umgegend beherrschende Falkenburg (Montefalcone) wurde erst von Theodorich, dem Könige der Ostgothen, nach seiner Flucht in der Ebene von Merinizza am Isonzo über Odoacer, den letzten Heruler, — erst später entstand am Fusse des Berges, (Montefalcone) die Stadt Monfalcone, und an den Quellen des Bades wurde aus den Quadern des zerstörten Tempels die Kirche San Giovanni und auf dem Felsenrücken eine dem heiligen Anton geweihte Kirche erbaut, von welcher die Benennung Monte di S. Antonio sich herschreibt. Die Thermalquelle blieb gleichwohl zwischen den Felsen, denen sie entspringt, und dem Sumpfe, welchen sie floss, unbeachtet, bis im J. 1433 Francesco Nani, venetianischer Nobile und damaliger Podesta von Monfalcone, das Bad wieder herstellte. Durch seine ausgezeichneten Heilkräfte kam dasselbe auch bald wieder in Aufnahme, und erhielt die verdiente Anerkennung, wie aus einem Schreiben von Jacomo Lavasoni aus Udine vom J. 1553 und aus einem Beschlusse des Rathes von Monfalcone vom J. 1590 erhellt; auch A. Baccius hat rühmend dieses Bades. Im J. 1772 wurde das Thermalwasser von H. J. von Crantz in Wien untersucht, im J. 1799 von Bieli und den Gebrüdern Mattiassi, damaligen Pächtern des Bades aufgeführt, und J. Ant. Vidali beauftragt, die Quelle zu analysiren. Eine neuere Analyse, welche sehr wünschenswerth wäre, ward zwar 1830 veranstaltet, blieb leider aber unvollständig, gleichwohl wurde hierdurch ermittelt, daß außer den bis dahin bekannten Bestandtheilen auch Jod und Brom in diesem Thermalwasser enthalten sind; — eine im J. 1839 von Hrn. Degrassi, Badearzt von Monfalcone, veranlasste Analyse steht zu erwarten. In Folge des Vereins einer Actiengesellschaft wurde im J. 1839 das alte Badegebäude abgerissen und ein neues, geräumigeres und prächtigeres im Jahre 1839 vollendet, das schon von mehr als hundert Badegästen benutzt wurde und welches der Nachbarstadt Triest entspricht, — einer Stadt, die bestimmt scheint die Stelle des alten Aquileja einzunehmen; — und so scheint dieses Bad, über der belebtesten Strassen, am adriatischen Meere, an der Küste Italiens gelegen, umgeben von malerischen Gegenden, klassischen Denkmälern aus der Vorzeit, mit einer reizenden Aussicht auf das Meer und die Halbinsel, auf Triest und auf die Alpen im Hintergrunde und glänzenden Zukunft entgegen zu gehen.

Das Thermalwasser ist dadurch besonders merkwürdig, daß alle vier und zwanzig Stunden mit der Fluth und Ebbe des adriatischen Meeres steigt und fällt, — fontes calidi, sagt Plinius, qui paucum aestu maris crescunt minuunturque. Mit der Fluth entwickeln sich im Becken der Th.quellen Thermalämpfe, welche aus dem Wasser in Form von Blasen aufsteigen, aus einem Gemisch von kohlensaurem Gas und Schwefelwasserstoffgas bestehen, das Wasser trübt und eine 3 bis 4 Fuß hohe Schicht über dem Wasserspiegel bildet. Die Temperatur des Th.wassers beträgt 30—31, nie über 37° R. klar, bleibt durchsichtig, bildet keinen bedeutenden Niederschlag; selbe hat einen salzigen Geschmack, schmeckt, wenn es zu erkälten anfängt, doch nur entfernt nach Schwefelwasserstoffgas, was nicht mehr weder durch Geschmack noch Geruch bemerkt wird, sobald es erkaltet ist. Das spec. Gew. des Th.wassers beträgt 1015.

Nach Ant. Vidali's Analyse enthalten sechzehn Unzen Thermalwassers, außer einer unbestimmten Menge an Schwefelwasserstoffgas, an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaure Talkerde . . .	6,186 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	5,333 —
Chlornatrium . . .	83,200 —
Chlormagnium . . .	12,160 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	5,546 —
Verlust . . .	1,920 —
	<hr/>
	114,345 Gr.

Man rühmt diese Bäder vorzüglich gegen hartnäckige rheumatische und gichtische Leiden, chronische Haut- und Nervenkrankheiten so wie veraltete, schwer heilende Wunden. —

Plinii histor. natural. Lib. II. Cap. 103. — Lib. III. Cap.

Baccius, de thermis. Venetii 1711. p. 141.

Basilio Asquini, Ragguaglio geografico-storico di Monfalcone nel Friuli. Udine 1741. 4°. —

Raccolta di opuscoli inediti riguardanti l'Acque minerali dello stato della sereniss. Repubblica di Venezia, data in luce da Domenico Vincenti. Venet. 1760. 4°. —

A. Vidali, Notizie ed analisi chimica dell' acqua termale di Monfalcone. —

Dr. Franco, Risultati medico-chimici dei bagni di Monfalcone. Padova 1804. —

Continuazione della storia medica dei bagni di Monfalcone dei suoi risultati medico-chimici, stampati in Padova l'anno 1804, in cui vengono esposte altre più interessanti osservazioni riscontrate da Marco Franco. Pordenone 1812. —

Medic. Jahrb. des Oesterr. Kaiser Staates. 1817. Bd. III. S. 132. —

Giuseppe Berini, indagini sullo stato del Timavo etc. Udine 1826. 4°. —

Wiener Zeitschrift für Kunst u. Literatur. 1830. Nr. 33. S. 266.

Augburger Allgem. Zeitung. 1839. Beilage 246. 247.

Weniger bekannt und benutzt sind in Illyrien die lauwarmen Quellen von Buschendorf, — ihr Wasser ist nach Macher klar, geruch- und geschmacklos und hat die Temperatur von 18—20° R.; — und die Mineralquellen bei Tschatasch auf dem rechten Ufer der Save, — ihr Wasser ist klar, geruch- und geschmacklos, dem Gefühl nach sehr weich, fast seifenartig, von 19—30° R. und wird als Bad bei gichtischen Leiden, chronischen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren benutzt.

III. Die Heilquellen der Königreiche Ungarn Galizien, des Großfürstenthums Siebenbürgen der Königreiche Slavonien und Kroatien.

Der große Gebirgsstock, welcher diese Länder zu einer Gruppe, zu einem Ganzen vereint, sind die Karpaten. Am nördlichen Ufer der Donau bei Orsowa sich erhebend, anfänglich nach Osten, später nach Westen in vielen Verzweigungen streichend, in bedeutenden Höhen sich ausbreitend, südlich zur Donau bei Pressburg herabsteigend, im Norden dem schlesisch-mährischen Gebirge sich verbindend, schliessen sie Völker von verwandtem Ursprung, Karakalaken, in Sprache und Sitten und reich von der Natur geseegneten Länder; — in ihrem Innern birgt sich ein unermesslicher Schatz von Metallen und Steinsalz und ein unerschöplicher Quell von kräftigen Mineralbrunnen, in deren Temperatur und Mischungsverhältnissen sich unläugbar eine grosse Analogie ausspricht.

1. Die Heilquellen des Königreichs Ungarn

Ungarn und Siebenbürgen bilden ein breites und tiefes Becken, welches von mächtigen Strömen und grossen Seen bewässert, von dem Zuge der majestätischen Karpaten umkränzt, vor den genannten andern Ländern verschwiegender von der Natur mit den schönsten Gaben auf der Erde ausgestattet wurde.

mit, theilweise in beträchtlichen Massen v
trapp, Porphyr, Grünsteinporphyr, Trach

Wegen ihres Reichthums an kräftige
nen besonders bemerkenswerth mehrere T
phyrgebirge, namentlich die beträchtliche T
che sich von dem Kalmannygebirge bis in
sárhelly erstreckt, und die Berge von T
chyttuff zu Büdöshegy, welche so reich a
und Ausströmungen von kohlensaurem Gas
dämpfen sind, dass sie Boué mit der Solf
vergleicht. — Aehnliche Ausströmungen vo
Gase, gleich denen in der Hundsgrotte zu
sich bei Ribár in der Sohler-, und zu Sz
Liptauer Gespannschaft.

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse
verdient besonders bemerkt zu werden, da
sich fast alle edlen und unedlen Metalle in
cher Menge vorfinden, sehr beträchtliche Sa
viel Alaun und Natron. Die Erzgänge der
in Ungarn zeigen eine auffallende Analogie
Südamerika.' Nach Beudant liefert Ungarn
Gold als ganz Europa zusammen genommen, a
dritten Theil, die Mehrzahl der grössern Flüsse
— nach einem alten Sprichwort ist Neusohl mit
Schemnitz mit silbernen und Kremnitz mit gol
ern umgeben! — Mächtige Salzlager durchst
Sároser und Marmaroser Gespannschaft, — die E
Mosonyer Gespannschaft sind so reich an Natro
Baranyer, Heveser und Beregher Gespannschaft
giebig an Alaun, dass zur Benutzung des Natro
zur Gewinnung von Alaun beträchtliche Fabriken

Durch alle diese Localverhältnisse erklärt
grosse Reichthum Ungarns an Mineralquellen. Na
v. Crantz beträgt ihre Zahl 230, nach Shep
275, nach neuern Angaben mehr denn 400.

Besonders reich an M.quellen sind die an der

ächtlichen Karpathen gelegenen Gespansschaften, namentlich im Gebiete der Waag, des Gran und der Thurgau von Sáros lassen sich allein einige sieben-
 zenswerth nennen! —

die beträchtliche Qualität der einzelnen besitzt Ungarn
 in den Th.quellen und ungemein viel Sauerlinge,
 die Bergarten Sáros, Marmaros, Zipser und Gömör-
 welche so reichhaltig, welche außer vielem kohlensaurem Gase
 kohlensaure Natronsalze, namentlich kohlensaure
 enthalten. Die Temperatur der Th.quellen be-
 trägt zwischen 10 und 15 Grad.

Th.quellen wurden schon seit den frühesten
 Zeiten und auch benutzt, eine besondere Aufmerk-
 samkeit ihnen jedoch die Regierung seit d. Jahre
 1795. Crantz lieferte in seinem schon erwähn-
 ten Buche eine Beschreibung derselben, später wurden
 von Chemikern untersucht, namentlich von
 Scherer, welcher sich von 1795 — 1814 damit beschäf-
 tigte. In der Vollendung seines verdienstvollen Unter-
 nehmens den Tod verhindert wurde; doch gab Schu-
 berth seine „Opera posthuma“ heraus. — An diese Ar-
 beiten schließt sich mehrere neuerdings erschienene sehr vor-
 zügliche Monographien einzelner Kurorte, — eine sehr
 interessante, viel umfassende und zugleich gründliche
 Beschreibung der M.quellen Ungarns und Siebenbürgens
 verfaßt von dem rühmlichst bekannten Hrn. Profes-
 sor Dr. J. J. Schaller zu Pesth.

Die Kurorte Ungarns erfreuen sich eines nicht
 geringen Zuspruchs von den Nachbarstaaten; die
 Quellen von M.wasser sind indeß nicht so bedeu-
 tend, man bei der Güte der einzelnen Quellen wohl
 nicht zu weit sollte. Eigenthümlich ist der Gebrauch an eini-
 gen, Wasser von Sauerlingen mit Hefen auf Fässer
 gefüllt, gähren zu lassen und in dieser Form als Getränk
 zu benutzen.

Von den zahlreichen M.quellen Ungarns, welche we-

gen ihres Reichthums an festen und flüchtigen Bestandtheilen und wegen ihrer ausgezeichneten Wirksamkeit eine besondere Erwähnung verdienen, nenne ich bloß die Eisenquellen von Bartfeld, Vichy, Tárca, Buzias, Szarvaskút, Herlein und Parad, — die Säuerlinge von Füred, Neu-Lublau, — die Thermalquellen von Trontsain, Pöstheny, Mehadia, Harkana, Skleno, Lipik, — die kalten Schwefelquellen von Balf, Szobraz, — die alkalische Mineralquelle von Horvák und den Sodasee in der Biharer Gespanschaft — die Bittersalzquellen von Gran, — die Soolen von Pelső-Bajom u. a., — von jod- und bromhaltigen Mineralquellen erwähnt Tagnio in Ungarn und Siebenbürgen 7.

Georg. Wernherus, *Hypomnemata de admirandis aquis*. Vindobon. 1551.

Danubius Pannonico-Mysicus *observationibus geographiæ, pomologiæ, hydrographicis, historicis, physicis perlustr.* et illustrat. ab Aloysio Ferd. Com. Marsili. Hagae Com. Amstelod. 1726. Tom. VI.

H. J. v. Crantz, *Gesundbrunnen der Oesterreich. Monarchie*. S. 131.

Vinc. Fer. Tande, *synopsis fontium Austrinae*. p. 63.

Fichtel's mineralogische Bemerkungen von den Mineralquellen in Wien 1791.

Beiträge zur Topographie von Ungarn, von S. Breßler. Wien 1803. Bd. I—IV.

Magda Pál Magyar Országának *ent. statistikai és geographiai leírása*. Pesten 1819.

Die besuchte, Badeörter und Gesundbr. des Oest. Kaiserthums. Th. II. S. 187.

v. Froriep's Notizen. Bd. V. S. 257.

Voyage minéralogique et géologique en Hongrie par F. de Süss. Paris 1818—1821. Vol. I—IV.

Oken's Isis. 1825. St. 10. Litt. Anzeig. S. 104. 105.

Merkwürdigkeiten des Königreiches Ungarn von C. v. Süssmilch und J. C. v. Thiele. Kaschau 1825.

Der Wegweiser durch das Königreich Ungarn von C. v. Süssmilch und J. C. v. Thiele. Kaschau 1827.

Sommer's Taschenbuch zur Verbreitung geographischer Kenntnisse. 5. Jahrg. Prag 1827.

Libelli *Hydrographia Hungariae*, ed J. Schuster. Pesten 1828. I. II.

Gemälde von Ungarn, v. J. v. Csaplovics. Pesth 1829. Th. I. S. 87.

L. Boué in: Edinburgh philos. Journal. 1829. October — Der
und in: Journal de Géologie. 1830. T. I. p. 30. 113.

Deutschland geogn. geologisch dargestellt von Chr. Keferstein.
VII. St. 2 S. 135 — 191.

Sam. Aug. Stoltz, aquae minerales sulfureae Hungariae. Dis-
sert. Pethini 1833.

Matth. Macher, die den Grenzen der Steiermark nahen Heil-
er in Ungarn, Croatien und Illyrien. Grätz 1834.

Ledwigh's malerische Reise in Ungarn. 2 Theile. Hildburghausen 1835.

Die berühmtesten und besuchtesten Bäder und Gesundbrunnen
Ungarn, ihre Eigenschaften, Heilkräfte und Gebrauchsweise. Leip-
zig.

Tarnio in: R. Brandes u. Wackenroder's Archiv und
Mag. des Apothekervereins. 1839. Bd. III. S. 217.

Kalisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens.
August. S. 17.

1. *Die Thermalquellen zu Ofen* (Thermae
henses). — Die alte, in historischer Hinsicht so denk-
würdige Haupt- und Residenzstadt des Königreichs, Ofen,
im fünften Jahrhundert Aufenthalt des gefürchteten Attila,
war der Sitz und die Wiege der Könige Ungarns, aus-
zeichnet durch den Besitz höchst wirksamer, viel benutz-
ter Heilbäder, berühmt durch die mannigfaltigen und ver-
wundlichen Schicksale, welche diese Stadt im Wech-
sel der Zeit erfuhr, namentlich durch die häufigen Belage-
rungen, den hartnäckigen und verzweifelten Widerstand,
den die hart bedrängten Vertheidiger derselben zeig-
ten. — liegt auf dem rechten Ufer der Donau, nach Beu-
t 493 F. üb. d. M. erhaben, fast in der Mitte des Kö-
nigreiches, von Pressburg 29, von Wien 36 Meilen entfernt.
Ihre Lage ist sehr malerisch. — Durch eine Schiff-
brücke mit dem auf dem linken flachen Donauufer gelege-
nen, volkreichen Pesth verbunden, wird Ofen von einem
Kreise von Bergen mittlerer Höhe umkränzt, welche
Küstentheils mit Gärten und reichen Rebenpflanzungen
bedeckt sind, — gegen Süden tritt der steile St. Gerhards-
berg dicht an die Donau, im Norden schließt den Halb-
kreis der allmählig sich gegen den Strom abflachende Jo-
sefsberg.

Dafs schon die Römer die Th.quellen Ofen's gekannt und haben, beweisen zahlreiche theils noch vorhandene, theils früh gegrabene römische Alterthümer. Auf der Stelle, welche gegenwärtig der Altofen einnimmt, stand früher Aquincum (Acincum, Acincum), der Sitz der römischen zweiten Hülfslégion (*Legio secunda adjuvans*), welche einer hier aufgefundenen Inschrift zufolge nach Ofen schon von Kaiser Titus Vespasianus im J. 69–79, nach A jedoch erst von Trajanus im J. 98–117 hieher befehligt wurde. Unter Kaiser Septimius Severus im J. Chr. 201 wurde schon Ofen mit öffentlichen Bädern, Springbrunnen und Schwitzbädern ausgestattet, von welchen ein noch jetzt vorhandenes im J. 1778 entdeckt wurde. Nach der Vertreibung der Römer zu Anfang des vierten Jahrhunderts durch die andringenden Völkerwanderungen verheerten barbarische Horden auch diese Gegend; die Hunnen und andere besaßen Ofen eine kurze Zeit, bis nach mannigfachem Wechsel die Ungarn im 10. Jahrhundert auch hier festen Fuß faßten.

Die erste Erwähnung der warmen M.quellen findet sich in einem Diplom des Königs Andreas II. vom J. 1212; später ge-
 führt von ihr der aus Palästina über Ofen zurückkehrende Reisende Be-
 don de la Brocquière (1443), der Graner Erzbischof
 laus Oláh unter der Regierung von Mathias Corvinus (1458–1490),
 Antonius Bonfinius (zu Anfang des 16. Jahrh.), noch später
 mund Freiherr von Herberstein und in der Mitte des sechsten
 Jahrhunderts der die türkische Gesandtschaft nach Konstantinopel
 begleitende Augerius Gisleinius Busbecquius. — Glänzte
 die beinahe anderthalbhundertjährige Periode des Besitzes von Ofen
 unter den Türken. Georg Wernher, der in seiner *Com-
 plementation de admirandis Hungariae aquis. Viennae 1551*
 Ofen ausführlichere Nachrichten giebt, sagt von dieser Zeit:
*„In quibus tamen omnia vastare libido est, (thermas) non modo
 ruperunt, sed etiam cultiores ac per speciem religionis quasi sa-
 res reddiderunt.“* Der Pascha Mohammed ließ bei den obersten
 ternen Bädern den Dervischen Klosterwohnungen bauen; die Ein-
 richtung der Bäder selbst förderte er und seine Nachfolger auf das
 Beste. Die Badegebäude wurden zierlich und mehrere sogar prachtvoll
 gestellt, wovon noch Spuren im Blocks-, Bruck- und Kaiserbade-
 gebäude zu sehen sind, und selbst in dem Königsbade waren sie es bis zum
 — Nach einer Herrschaft von 146 Jahren, nach langen und
 Kämpfen verloren die Türken endlich Ofen, und wichen im
 dem siegreichen Kaiser Leopold. Nach ihrem Abzuge verfielen
 dings die Badeanstalten und haben sich erst in neuester Zeit
 gehoben. Die einzelnen Th.läder wurden zum Theil Privateigen-
 thum, zum Theil Eigenthum des Aserars und wechselten oft ihre Besi-

Von den Mittheilungen und Monographien über
 Th.quellen aus neuerer Zeit sind zu erwähnen die
 von Kitaibel, Denhoffer vom J. 1804, der von d

anders ernannten Commission in demselben Jahre gelieferte Bericht über das Kaiserbad, die Anleitung zum Gebrauch des Kaiserbades von D. Schwimmer (dem jetzigen Bauphysiker des Kaiserbades), — so wie die Monographien von Stoker's vom J. 1721, D. Oesterreicher's vom J. 1781 und D. Linzbauer's vom J. 1832 und 1837.

Die Th.quellen von Ofen speisen fünf Bäder; aus dem Schoofse des St. Gerhards- oder Blocksberges empfangen sie am südlichen Ende Ofens, beinahe in einem Halbkreise unbedeutender Entfernung von einander am Fusse des Berges gelegene Bäder, die sogenannten unteren, — in der Tiefe des Josephsberges dagegen die sogenannten oberen Bäder am nördlichen Ende der Stadt, ihr Th.wasser.

Außer diesen Th.quellen kommen aber noch viele ähnliche an dem rechten Donauufer zu Tage, welche aber nicht benutzt werden; oberhalb der, dem Kaiserbade gegenüberliegenden Margaretheninsel, in der Richtung zum Pesther Ufer, entspringen mehrere mitten im Donaubett, die man bei niedrigem Wasserstande des Flusses deutlich sehen und ihren Schwefelgeruch erkennen kann. Auch auf dem östlichen Ufer, so wie längs der Donau bis zu den Orten Krowitz und St. André finden sich noch andere Th.quellen, welche jedoch heut zu Tage zu öffentlichen Bädern nicht mehr verwendet werden; einige derselben sind so mächtig, daß sie Mühlen treiben.

Alle diese M.quellen scheinen einen gemeinschaftlichen Ursprung zu haben, wofür, außer der geringen Verschiedenheit in ihren chemischen Mischungsverhältnissen, auch der Umstand zu sprechen scheint, daß die Th.quellen des Raiz- und Raizenbades von dem Wasserstande im großen Reservoir von Th.wasser des Kaiserbades abhängig sind; denn so oft derselbe entleert werden mußte, sank der Wasserspiegel jedesmal beträchtlich. Auch das Königsbad unterlag gleichen Veränderungen, was jedoch bei seiner Nähe nicht auffallen kann; nur das Blocksbad behauptete sich allein ganz unabhängig, und scheint mithin einzig aus der Tiefe des St. Gerhardsberges seinen Zufluß zu erhalten.

Im Betreff der geognostischen Verhältnisse der Um-

gend bemerkt Linzbauer, dass die unterste Lage im Süden der Stadt gelegenen Blocksberges aus Kalkstein besteht, der sich zum Donaubett fortzieht mit Hornsteinconglomerat von verschiedener Farbe, welcher wieder mit Jurakalk wechselt, bedeckt wird; Josephsberg, im Norden der Stadt, besteht aus Kalk. In grösserer Tiefe befinden sich Braunkohlenschichten, Spalten des Josephsberges nach Kitaibel auch Feldkies.

Salpeter enthalten übrigens fast alle Trinkbrunnen. Ofen's Vorstadt Landstrasse und zwischen den Ofener und Budaeörsbergen findet man bittersalzhaltige, zwischen den Ofener und montors Weingärten glaubersalzhaltige Wasser; letztere bilden Quellen, welche im J. 1819 in die Donau abgeleitet wurden.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage zerfallen die Thermalbäder Ofen's, wie schon erwähnt, in die unteren und oberen.

I. Zu den unteren Thermalbädern (Albion Aquae calidae inferiores) gehören: a) das Blockbad, b) das Bruckbad und c) das Neu- oder Raizerbad.

a) Das Blockbad (Sáros Fördő), hart an dem Vorgebirge St. Gerhardsberges und dem Donauufer, in Ansehung der Baueinrichtung die ansehnlichste Badehaus Ofen's; noch besteht der tempelartige Rest des allgemeinen Bades, welchen die Türken im J. 1556 angelegt, ausgenommen drei im J. 1725 davon abgesonderte Steinbäder. Das Blockbad wurde nach der Eroberung Ofen's vom Kaiser Leopold III. seinem Leibarzt D. Friedr. Ferd. Illmer von Wartensleben geschenkt, vom Sohn des Letztern im J. 1718 der Stadt verkauft, in welchem sie an die Familie Sugits, ihre gegenwärtigen Besitzer, käuflich übergingen. Im J. 1806 wurde dieses Bad durch neue Bauten ansehnlich vermehrt. Ausser Wohnzimmern für Kurgäste enthält dasselbe ein grosses Allgemeinbad, welches 200 — 250 Personen aufnehmen kann, Stein- und Wannenbäder. — Die das Blockbad speisende Quelle ist nur eine Klafter über dem Donauspiegel erhaben, so dass das Bad, wenn das Wasser des Stromes steigt, nicht selten überschwemmt und ausgesetzt.

Noch ist zu erwähnen, dass kranke Militairs, aus dem unter dem Badegebäude stehenden Lazareth, in dem Blockbade, laut einer kaiserlichen Uebereinkunft mit dem Eigenthümer, zu festgesetzten Zeiten baden, — ein Umstand, der irrig Veranlassung zur Annahme gab, dass das Blockbad besonders, nach diesen Militairs benannten Bades gegeben sei.

b) Das Bruckbad (Rudas Fürdő), unweit des vorigen, in der Raizenstadt, unmittelbar am Ufer der Donau, in einem sehr freundlichen Style erbaut. Seinen Namen erhielt es von der nach Pesth führenden fliegenden Brücke, welche früher hier anlegte, — sonst das Gemein- oder Bürgerbad, früher auch die königlichen ersten Bäder, unter den Türken die Mustaphaschen genannt, weil Pascha Mustapha im J. 1556 dasselbe ganz neu herstellen liess. Nachdem es während der Belagerung von Ofen im J. 1686 sehr gelitten, gelangte es 1703 als Schenkung des Kaisers Leopold an die Stadt Ofen, die es sehr bequem und zweckmässig wieder herstellte und zu festgesetzten Terminen verpachtet.

Die Anstalt, welche auch mit Wohn-, Gastzimmern, Räumen zu geselligen Vereinen und mit offenen Gallerien zum Aufenthalt bei ungunstiger Witterung ausgestattet ist und sich eines zahlreichen Besuchs erfreut, enthält ein allgemeines Bad, und im Ganzen 30 Wannen-, Stein- und Dunstbäder, welche sehr bequem, mehrere auch auf das eleganteste eingerichtet sind.

c) Das Neu- oder Raizenbad (Rácz Fürdő), an dem gegen Norden sich abdachenden Fusse des St. Gerhardsberges an den Felsen gleichsam angelehnt, aber mitten unter Häusern, in alterthümlicher einfacher Form. Zu König Mathias Corvinus Zeiten hiefs es das „Königsbad“, war von weitläufigen Lustgärten umgeben und zum ausschliesslichen Gebrauch der königlichen Familie bequem und prächtvoll eingerichtet. Bei der Eroberung Ofen's schenkte Kaiser Leopold es dem aus Babylonien gebürtigen Johann von Pergasi, von dessen Nachkommen es käuflich 1774 auf die es noch gegenwärtig besitzende Familie Zagler überging. Das Bad, das sich eines grossen Zuspruchs erfreut, enthält ausser Wohnungen für Kurgäste ein allgemeines Bad und Steinbäder.

2. Zu den oberen Thermalbädern (Fel-hév-vizek, Aquae calidae superiores) werden gezählt:

a) Das Königs- oder Sprengerbad (Király Fürdő) vereinigt in angenehmes Aeussere mit eben so freundlichen als bequemen inneren Einrichtungen. Nach der Eroberung Ofen's erhielt es — damals Siechenhaus (Thermae xenodochiales) genannt — der bei dem Blocksade bereits erwähnte Leibarzt D. Illmer v. Wartenberg zum Geschenk von Kaiser Leopold; später kam dasselbe käuflich in den Besitz verschiedener Personen, zuletzt im J. 1796 an die Familie König, die es noch gegenwärtig besitzt und ihm seinen Namen gab. Der Name „Sprengerbad“ wird mit Wahrscheinlichkeit von der Familie Sprenger abgeleitet, die es besessen haben soll.

Ausser zwei Höfen enthält dasselbe ein allgemeines Bad, Stein- und Wannenbäder mit Ankleidekabinetten; einige Bäder sind sehr elegant, mit Springbrunnen versehen und mit Marmor ausgelegt.

b) Das Kaiserbad (Császár-Fürdő) hat unter allen Bädern das unstreitig die schönste Lage; sein Aeussere ist angenehm, der

schattige Hofraum desselben gleicht einem Garten, auf der der zugekehrten Seite dieses Bades genießt man eine überraschend und weite Aussicht.

Dieses Bad gehört ohne Zweifel zu den von den Römern ten und steht auf demselben Grunde, worauf die *Aquae calidiores* der Alten entsprangen. Nach Wernherus soll Paschammed die Bäder und daneben den Dervischen ein eigenes erbaut haben; nach Istvánfi dagegen wurde es von Hasszschá hergestellt und mit einer Ringmauer umschlossen. Bei der Eroberung Ofen's gingen auch diese Bäder auf den Kaiser Leopold und erhielten seit dieser Zeit den Namen der „kaiserlichen“. Verschiedenen Besitzern kamen diese Bäder im Anfange des jetzigen Jahrhunderts käuflich an Stephan von Marcsibány, welcher sie dem Ordenshaus der barmherzigen Brüder in Ofen schenken. Das Spital unweit derselben stromabwärts gelegen ist. Die Bäder erfahren seit dieser Zeit vielfache Verbesserungen, und sind gegenwärtig durch sehr gute und zweckmäßige Einrichtungen, — und enthalten, außer zahlreichen Wohnzimmern für Krieger, ein Allgemeinbad, Stein- und Wannenbäder und im Hofraum Marmor gefasste, von einer Säulenhalle umgebene Trinkquellen.

Man unterscheidet in O. folgende Th.quellen

1. *Die Th.quelle des Blockbades* entspringt hinter dem Bade südlich aus der Felswand unter einer Gasentwicklung, wird in einem großen Reservoir gesammelt und von da in die einzelnen Bäder geleitet. Ihre Temperatur beträgt $38 - 39^{\circ}$ R. bei ihrem Ursprunge; bei bedeutenden atmosphärischen Veränderungen differirt diese von $1,5$ bis 2° R.; ihre Wassermenge soll in 24 Stunden an 950 Eimer betragen.

Beachtenswerth ist der Badeschlamm, welcher sich aller, gelbgrauer Niederschlag in dem allgemeinen Bade, wie abfließenden Wasser absetzt; Einrichtungen zur Benutzung Mineralschlammes fehlen, so wie eine chemische Analyse desselben.

2. *Die Th.quellen des Bruckbades* entspringen am steilen Abhange des St. Gerhardsberges (Adern), und werden in einem großen viereckigen Becken vereinigt. Ihre Temperatur beträgt $35 - 37^{\circ}$ R., und auch bei Veränderungen der Temperatur der Atmosphäre eine Differenz von $1,5$ bis 2° R.; ihre Wassermenge in 24 Stunden 1800 bis 1900 Eimer betragen; in dem Kanal, welcher das Th.wasser zu dem Bruckbad führt,

sich eine sehr bedeutende, täglich zunehmende Ablagerung von festen Bestandtheilen gebildet.

3. *Die Th. quelle des Raixenbades*, von 37—38° R., wird ebenfalls in ein grosses viereckiges Wasserreservoir gesammelt und bildet, gleich der vorigen, in dem Th.wasser führenden Kanale sehr beträchtliche Ablagerungen.

4. *Die Th. quelle des Königsbades* entspringt an tausend Klaftern entfernt von dem Gebäude dieses Bades am Fusse des Josephsberges, und wird von da in einem Kanal in ein Wasserreservoir des Badehauses geleitet, welches die einzelnen Bäder versorgt.

Die Temperatur der Th. quelle beträgt am Ursprung 48° R., beim Einfluss in das Reservoir nicht über 36—37° R., — an der Trinkquelle 30—31° R.; — im Winter vermindert sie sich um 1,5 bis 2° R.; — die Menge des binnen 24 Stunden abfließenden Th.wassers berechnet man auf 800 Eimer.

5. *Die Th. quellen des Kaiserbades*, der Zahl nach sieben, welche theils innerhalb des Raumes, den die Gebäude dieses Bades einnehmen, theils in der nächsten Umgebung desselben zu Tage kommen. Ihre Temperatur beträgt an ihrem Ursprung 46—51° R., an dem Einfluss in die Steinbäder 6—8° R. weniger, und 10—11° R. weniger in den Wannenbädern; ihr Wasserreichthum ist so groß, daß sie nicht nur alle vorhandenen Bäder überflüssig mit Wasser versorgen und zum Theil unbenutzt abfließen, sondern sogar mehrere Mühlen treiben.

Drei von diesen Th. quellen, welche höher als die Bäder liegen, werden mittelst Röhren in die Badebehälter geleitet; — drei andere tiefer gelegene mittelst Pumpen, namentlich der sogenannte Wäscherbrunnen, welcher, nach Sigmund die heißeste Quelle, 51° R. haben soll. — Eine siebente, auf welche man im J. 1802 zufällig stieß, als man an der Südseite die Badeanstalten erweitern wollte und Schutt wegräumte, wird seit 1804 als Trinkquelle

benutzt; sie hat nach Sigmund die constante Temperatur von $48,8^{\circ}$ R.

Zwei laue Th.quellen von $21 - 22^{\circ}$ R. Temperatur, welche inner- und außerhalb des Badegebäudes zu kommen, werden zur Abkühlung der Wannenbäder

Außer diesen genannten Th.quellen besitzt O. noch viele ähnliche; — Linzbauer erwähnt noch 21, welche allein Josephsberge entspringen. Ich gedenke nur noch zweier Quellen, welche unweit des Kaiserbades in südlicher Richtung zu kommen, deren eine bloß zur Reinigung von Wäsche, die andere zur Speisung von einem Steinbade und zwei Wannenbädern, welche gewöhnlich mit dem Namen des Bleicher- oder Leinwandbades bezeichnet werden.

Sämmtliche Th.quellen zu Ofen scheinen nur durch ihre Temperatur, nicht durch ihren chemischen Gehalt wesentlich von einander zu unterscheiden. Nach den bisher bekannt gewordenen Analysen gehören alle zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefelthermalquellen, zeichnen sich hinsichtlich ihrer chemischen Constitution vor vielen ähnlichen erdig-salinischen Schwefelthermalquellen durch ihre hohe Temperatur und ihren Reichthum an kohlensaurem Gase aus.

Das frische Thermalwasser entwickelt unaufhörlich kleine Luftblasen, ist klar, durchsichtig, nicht ganz farblos, sondern etwas ins Bläuliche spielend, verbreitet einen schwachen hepatischen Geruch und hat einen unangenehm säuerlich-salzigen, etwas zusammenziehenden Geschmack. Bei längerem Stehen in offenen Gefäßen bildet das Thermalwasser auf seiner Oberfläche ein feines Häutchen und einen reichlichen Niederschlag am Boden und den Wänden der Gefäße.

Analysirt wurden die Th.quellen schon von H. Crantz (1772) und von Oesterreicher (1781). Außerdem hat Schuster Analysen mitgetheilt, welche nach Linzbauer nur die im Decimalverhältnisse benutzten Analysen Oesterreicher's vom J. 1781 sind. Die Trinkquelle wurde ferner im J. 1804 durch eine auf

nung der königl. Statthalterei gewählte ärztliche Commission einer chemischen Prüfung unterworfen, deren Resultate von Winterl und Kitaibel veröffentlicht worden sind. Die neueste Analyse der Trinkquelle und des Wäscherbrunnens des Kaiserbades vom J. 1839 verdanken wir C. Sigmund in Wien.

In sechzehn Unzen Thermalwasser enthält:

1. Das Kaiserbad.
a) die Trinkquelle: b) der Wäscherbrunnen:
nach Sigmund:

alkalisches Natron	2,950 Gr.	2,070 Gr.
kalium	0,820 —	0,530 —
alkalisches Natron	2,020 —	1,800 —
alkalische Magnesia	0,460 —	0,420 —
alkalische Kalkerde	3,120 —	3,210 —
alkalische	0,690 —	0,720 —
alkalisch	0,180 —	0,170 —
alkalisch	0,270 —	0,190 —
	10,510 Gr.	9,110 Gr.
alkalische	5,720 Kub. Zoll.	3,130 Kub. Zoll.
alkalisch	Spuren	Spuren.
alkalisch	Spuren	Spuren.

2. Das Königsbad. 3. Das Raizenbad.
nach Oesterreicher (Schuster):

alkalisches Natron	2,182 Gr.	2,312 Gr.
alkalische Magnesia	—	1,616 —
alkalische Kalkerde	0,286 —	1,956 —
kalium	0,829 —	1,629 —
magnesium	0,215 —	0,042 —
alkalische Magnesia	0,555 —	2,684 —
alkalische Kalkerde	1,347 —	0,810 —
alkalische	0,275 —	0,366 —
alkalisch	0,008 —	0,016 —
	5,687 Gr.	11,431 Gr.
alkalische	9,158 Kub. Zoll.	7,771 Kub. Zoll.
alkalisch	Spur	Spur
alkalisch	0,808 —	0,589 —

4. Das Bruckbad. 5. Das Blocksbad.
nach Oesterreicher (Schuster):

alkalisches Natron	2,425 Gr.	2,333 Gr.
alkalische Kalkerde	2,156 —	2,156 —
kalium	1,136 —	2,156 —

Chlormagnesium . . .	0,942 Gr.	1,078 Gr.
Kohlensaure Magnesia . .	1,491 —	2,670 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,471 —	2,670 —
Kieselsäure . . .	0,194 —	0,273 —
Extractivstoff . . .	Spur	0,072 —
Alaunerde . . .	0,019 —	0,021 —
Eisen . . .	Spur	.
	<hr/> 9,834 Gr.	<hr/> 13,429 Gr.
Kohlensäure . . .	10,230 Kub. Zoll.	8,670 Kub.
Sauerstoff . . .	0,661 — —	0,791 —

Der Erfahrung zufolge ist die Hauptwirkung der inneren Thermalquellen nicht minder in den in ihnen enthaltenen festen und flüchtigen Bestandtheilen, als in dem bedeutenden Wärmegrad derselben zu suchen. Die Hauptwirkung spricht sich vorzüglich aus in kräftiger Erregung des Nerven- und Blutsystems und Bethätigung der Secretionen, namentlich der äusseren Haut, der Nieren, Schleim-, serösen und fibrösen Häute, der ausathmenden und aufsaugenden Gefässe, und als Folge davon in einer eindringlichen Wirkung auf die Mischungsverhältnisse der Säfte und die Qualität der Ab- und Aussonderungen. Hierdurch erklären sich nicht bloss die gerühmten auflösenden und zertheilenden Kräfte, sondern auch die so wohlthätigen, nicht schwächenden Ausscheidungen durch die Haut, den Darmkanal und die Harnwerkzeuge.

Wegen ihrer reizend-erhitzenden Wirkung sind dieselben contraindicirt in allen den Fällen, wo Vollblütigkeit, Neigung zu Congestionen, activen und passiven Blutflüssen, Vereiterungen oder Desorganisationen wichtiger Centralorgane, ein hoher Grad von Schwäche und Zitterfieber den Gebrauch reizend-erhitzender Thermalquellen im gemeinen verbieten.

Benutzt werden die Thermalquellen äusserlich und innerlich.

Zum inneren Gebrauche eignet sich vorzüglich die Trinkquelle im Kaiserbade, wegen der Localität der Bades, welche die während des Trinkens unerlässliche

besondere Erwähnung verdienen, von welchen drei als Getränk, die übrigen drei zu Bädern benutzt werden.

Wenn gleich die M.quellen zu B. schon im Anfange des sechzehnten Jahrhunderts (1505) bekannt waren, so wurden sie gleichwohl erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als Heilquellen allgemeiner benutzt. Im Jahre 1787 wurde die erste Badeanstalt errichtet, und sie kam bald durch die glückliche Heilung eines Polnischen Edelmanns Thomas v. Lisiczki in grosse Aufnahme.

Im Jahre 1813 wurde dieses Bad besucht von 134, im Jahre 1814 von 226, — im J. 1815 von 286 und 1816 von 368 Familien. Im J. 1815 wurden 55860, im J. 1816 45660 Flaschen M.wasser versendet. Die Frequenz hat sich in den letzten Jahren merklich vermehrt; — der Kurort durch sehr zweckmässige Einrichtungen wesentlich gewonnen.

Der Boden, welcher zunächst die M.quellen umgiebt, ist thonhaltig, das Gestein der nahen Hügel und Berge Sandstein. Alle M.quellen sind sehr wasserreich und scheinen ihren gemeinschaftlichen Ursprung aus dem Berge Köhegy zu erhalten. Man badet theils in den zu diesem Zwecke eingerichteten, mit Wannen versehenen Zimmern, theils in den von den Kurgästen bewohnten Privathäusern.

Das Wasser der erwähnten M.quellen ist klar, farblos, mit Ausnahme desjenigen, welches in grossen Behältern fortwährend der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, trübe und bräunlich gefärbt wird. Es verursacht gleich Sauerlingen ein eigenthümliches Stechen in der Nase, hat einen säuerlich-prickelnden, etwas zusammenziehenden, eisenhaften Geschmack. Erwärmt entwickelt es M.wasser sehr viele Gasblasen; längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, wird es trübe, setzt einen weissen Niederschlag ab, welcher später rothbraun gefärbt wird. Die Temperatur der M.quellen beträgt bei 12° R. der Atmosphäre 7,50—9,00° R.

Das Bartfelder M.wasser ist von Kitaibel mit dem

heiten der Nieren und Blase, Gries- und Steinbeschwerden — chronischen Hautausschlägen, scrophulösen Geschwülsten und Drüsenverhärtungen, — chronischen Metallvergiftungen, — hartnäckigen Wechselfiebern.

Außererlich haben sich die Th.quellen hülfreich erwiesen:

1. bei hartnäckigen Hautleiden psorischer und syphilitischer Natur, — Finnen und Hautflecken, mit Juck- Brennen und Jucken verbunden;
2. chronischen gichtischen und rheumatischen Affekten, Gelenksteifigkeiten, Contracturen;
3. Lähmungen von rheumatischen, gichtischen oder psorischen Metastasen, oder in Folge chronischer Metallvergiftungen;
4. bei Störungen der Abdominalfunctionen, Anämien, Trägheit der Circulation vorzüglich in den oberen Gebilden, Anomalieen der Menstruation, Hämorrhoidenbeschwerden;
5. bei scrophulöser Disposition, Drüsenverhärtungen, Knochenauftreibungen, unreinen Geschwüren;
6. bei chronischen Krankheiten der Urinwege, Blasenkatarrhen, Blasenkrämpfen, Gries- und Steinleiden.

An Wohnungen zur Aufnahme von Kurgästen fehlt es nicht, da zu diesem Zwecke bei jedem Bade mehrere, bei den Königs- und Kaiserbade zugleich reine, schöne, sogar prachtvoll decorirt vorhanden und die Badehäuser selbst zur Bequemlichkeit der Gäste mit Billard-, Kaffee-, Speisekellern u. s. w. ausgestattet — das Kaiserbad hat indessen durch seine neue Einrichtung einen tendenden Vorzug vor allen übrigen gewonnen. Außer den Bädern selbst findet man aber auch häufiges und bequemes Unterkommen in den nahegelegenen Gasthöfen und Bürgerhäusern.

Endlich ist noch zu erwähnen, daß die Ofener Bäder von Bewohnern der Städte Ofen und Pesth sehr häufig als die Mittel benutzt worden; der Andrang ist besonders an Freitags- und Sonnabenden so stark, daß man ungeachtet so vieler Bäder oft kein Bad erhalten kann. Der Gebrauch der Bäder wird dem geringeren Theile der Bevölkerung überlassen. In dem Ofenbad eignen sich zu diesen Zwecken die etwas kühleren und kleineren Türknbäder vorzugsweise, da in ihnen weniger

theilen und zugleich allgemeine oder örtliche Schwäche zu beseitigen.

Benutzt wird das M.wasser als Getränk und Bad, und versendet. Die Zumischung von Cremor Tartari, welche Manche anrathen, ist deshalb zu widerrathen, weil dadurch nothwendig eine Zersetzung bewirkt wird.

Die Krankheiten, in welchen das M.wasser sich besonders hülfreich erwiesen, sind folgende:

1. Chronische Nervenkrankheiten von Schwäche, Hysterie, Cephalalgie, Epilepsie, Schwindel, — allgemeine, durch Excesse herbeigeführte Schwäche des Nervensystems.

2. Krankheiten des Magens und Darmkanals von Schwäche, Cardialgie, Appetitlosigkeit, Neigung zu Säure und Verschleimung.

3. Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Anomalieen der Menstruation, Hypochondrie, — Anlage zu Gicht.

4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Lithiasis, Ischurie.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 185.

V. v. Bathyány in: Zeitschrift von und für Ungarn. 1803. Th. I. S. 49.

Kitaibel's Vorläufige Nachricht über das Bartfelder Mineralwasser. Kaschau 1801.

Hacquet, Reise durch die dacischen und sarmatischen Karpathen. Th. III. S. 131.

Csaplovics in: Hesperus. 1816. S. 57.

Das Bartfelder Bad beschrieben von J. v. Csaplovica. Wien 1817.

Bártfai Levelek. Icta Graf Dezsöffy Joséf. S. Patakon. 1818.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. des Oesterr. Kaiserstaates. Bd. II. S. 199.

P. Kitaibel l. c. Th. II. p. 3.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 88.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedener M.wässer. Wien 1836. S. 118.

Die berühmtesten und besucht. Bäder und Gesundbr. von Ungarn. 1837. S. 179.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. August. S. 18.

An diese schließen sich:

Die M.quellen von Lipocz (Szinye-Lipocz), nach dem Dorfe

Lipocz benannt, Eigenthum der von Szinycyschen Fam Eperies vier Stunden entfernt, in einer sehr anmuthigen Geg zahlreichen hier entspringenden M.quellen sind kalt, und w längerer Zeit von St. Józse chemisch untersucht; eine ne neuere Analyse derselben mangelt noch. Der Gehalt der i ist verschieden, die Mehrzahl scheint schwefelhaltig; die v gegen, ein unfern der Ghilányischen Wohngebäude be Sauerbrunnen, ist sehr eisenreich und daher mit dem Bartl wasser verglichen worden.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 186.

Scrutinium aquarum mineralium in possessionibus Sindl pocz inclyti comitatus Sároziensi ingremiatis existentium p phanum Józse. Cassoviae 1799.

v. Sennowitz in: vaterländ. Blättern. 1810. Nr. 9. S. Tudományos Gyűjtemény 1820. S. 69.

Die besucht. Badefürter und Gesundbr. Th. II. S. 230.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

Die M.quelle von Savnik, eine kalte Schwefelque genthum des Hrn. Joh. v. Szirmay, bei Stropko an der Grä Zempliner Gespannschaft, mit einem Bade. Einer Analyse enthält dieses M.wasser Schwefelwasserstoffgas, kohlensaure kohlensaures Natron, kohlensaure Kalkerde und Eisen.

Das Czemer M.wasser (Aqua Czemerensis), enthi Kitaibel's Untersuchung kohlensaures Gas, kohlensaure und alkalische Salze.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 1.

Das Kis-Sáros M.wasser (Aqua Kis-Sároziensis). nach Kitaibel außer kohlensaurem Gase, kohlensaures Eis kohlensaure Erden zu enthalten.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 1.

Der Dabover Sauerbrunnen (Aqua acidula Dabov entspringt zwischen Felsen in drei Quellen, welche gesondert u entwickelt viel Blasen, wird aber nicht benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 183.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 3.

Die Soole zu Södör (Salzburg), eine der größten u rühmtesten Salinen in Ungarn. — Sie giebt 27 pro Cent, liefert lich gegen 120000 Centner Kochsalz und wird auch zu Bädern be

Fichtel's mineralogische Bemerkungen von den Karp Th. I. S. 66.

Bredetsky's Beiträge zur Topographie des Königreichs U Bd. I. S. 1.

Die M.quelle von Vitecz-Hurka, auf dem rechten

der Toricza, eine halbe Stunde von der Stadt Eperies, Eigenthum der letztern. Sie ist schwefelhaltig und besitzt eine Badeanstalt.

Die *M.quelle von Borkut* (Weinbrunnen), ein eisenhaltiger Sauerling, mit einer Badeanstalt.

Die *M.quellen zu Czigla*, zwei Sauerlinge, beim Dorfe dieses Namens.

Die *M.quellen zu Gablottó*, drei Sauerlinge, beim Flecken dieses Namens.

Die *M.quelle zu Gerlahó*, ein Sauerling beim Dorfe Gerlahó.

Die *M.quellen zu Hrabske*, mehrere Sauerbrunnen.

Die *M.quelle von Radoma*, ein Sauerbrunnen, eine Viertelstunde von dem Savniker Bade.

Die *Mineralquellen von Niklova, Singlér, Petrova, Szabo u. a.*

3. Die Heilquellen der Trentsiner Gespanschaft.

1. Das *M. bad zu Trentsin*, auch das Teplitzer Bad genannt, auf der Gräfllich Illésházyschen Herrschaft Dubnicz, im Dorfe Teplitz, anderthalb Stunden von der Freistadt Trentsin, eines der ältesten und berühmtesten Bäder Ungarns, — seit 1835 Eigenthum des Hrn. Baron von Sina, dem es auch die Errichtung eines neuen Badehauses verdankt. Nach J. von Klausenburg soll diese Quelle durch einen Hirten aus Topla zuerst entdeckt worden sein, welcher, aufmerksam auf dieselbe durch die Wirkungen, welche ihr Wasser auf seine Heerde äußerte, dasselbe mit sehr günstigem Erfolg gegen offene Schäden und Füße gebrauchte. Der Thermalquellen gedenkt zuerst Georg Wernherus in s. Hypomemation i. J. 1551. gegenwärtig erfreut sich das Bad eines sehr zahlreichen Besuchs von Kurgästen; man zählt jährlich im Durchschnitt 2 bis 2500. Die Stadt Trentsin gewährt durch die Lage und die Merkwürdigkeiten ihres alten Schlosses, so wie das nahe gelegene Gräfliche Schloß Dubnicz mit seinen schönen Gärten einen angenehmen Ausflug.

Das M. wasser zu Trentsin gehört zu der Klasse der kältesten Schwefelthermen und hat die Temperatur von -32° R. Nach Verschiedenheit der besonderen Bäder trägt die Temperatur:

An die Bäder von Trentsin reiht sich:

Die M.quelle bei Rajecz, eine Stunde von dem Orte dieses Namens, häufig in Form von Bädern benutzt. Das Wasser hat in den einzelnen Bädern die Temperatur von 26—27° R., im Herrenbad 27° R., im Gemein- und Armenbad 26° R.

Einer unvollkommenen Analyse zufolge enthält ein Pfund M.wassers nicht vier Gran feste Bestandtheile, unter diesen saures Natron.

Benutzt werden diese Bäder bei Lähmungen, chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art, Gicht und chronischen Schlagflüssen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 140.

Die besucht. Badeörter. Th. II. S. 239.

Außer den kräftigen Bädern zu Trentsin und Rajecz reiht sich die Trentsiner Gespanschaft durch einen Reichthum an Sauerbrunnen aus.

Der Sauerbrunnen zu Kubra, oder *Kis-Kubra* bei Trentsin, zwischen den Dörfern Groß- und Klein Kubra, häufig benutzt, und nach Trentsin und Töplitz verführt; diuretisch, auflösend.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 138.

Der Vág-Teplac, ein Sauerbrunnen, dessen flüchtige Bestandtheile nur schwach an das Wasser gebunden sind.

J. v. Csaplovicz, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 91.

Die M.quelle zu Kokolna (Chocholna), eine Meile von Trentsin, von angenehmem Geschmack, wirkt, getrunken, leicht erregend, sehr diuretisch.

Zwei Pfund Wasser enthalten 46 Gran feste Bestandtheile, nämlich kohlensaures Natron, Erden und Eisen.

Benutzt wird es als Bad und Getränk, nicht bloß an dem Orte, sondern auch nach Prefsburg, Tyrnau und Leopoldstadt versandt.

Die M.quelle bei Nimnicza, drei Meilen von Hohenstein, eine halbe Stunde von Püchow, nahe bei dem Dorfe Nimnicza, kalte, an freier Kohlensäure reiche M.quellen.

Die M.quellen zu Bellussa, eine halbe Stunde von dem Städtchen dieses Namens entfernt, sind lauwarm, schwefelhaltig, aber nur wenig benutzt.

Die M.quelle von Iafstraba, ein alkalischer Sauerbrunnen, welchen man dem Selterserwasser gleich stellt.

Die M.quelle Melcsicz, ein eisenhaltiger Sauerbrunnen, welchen man bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Verschleimung des Magens, Durchfall.

Die *M.quelle* zu *Orechove*, ein Sauerbrunnen, eine Viertelstunde von dem Dorfe *Orechovo*, zwei Stunden von *Trentain*, als Getränk benutzt.

Außer diesen sind noch zu erwähnen die *M.quellen* zu *Kosztelna*, *Zsamarecz* und *Szutsa*.

4 Die Heilquellen der Neutraer und Profsburger Gespannschaft.

1. Die *M.quellen* zu *Klein Pösthény*, *Pöstyén* oder *Piestyán* (Thermae Postyenses), in der Neutraer Gespannschaft, entspringen in dem an Naturschönheiten so reichen Thale der *Waag*, dicht an genanntem Flusse, von *Trentsin* vier, von *Tyrnau* sechs Meilen, von *Neustadt* nur eine Poststation entfernt. Sie sind das Eigenthum Sr. Excellenz des Hrn. Grafen *Joseph Erdödy v. Monyorókerék*, Obergespann des Neutraer Komitates, durch welchen für die Einrichtungen der Bäder, so wie für die Verpflegung der Gäste so gesorgt worden ist, daß dieser Badeort jetzt zu den vorzüglichsten Ungarns gehört.

Schon im sechzehnten Jahrhundert erwähnt *Wernherus* rühmlichst der Bäder zu *Pösthény*, später *Krato von Kraftheim*, *A. Baccius*, *Nic. Istváni*, *Ad. Raj. Beneschovinus*, *H. J. v. Crantz*, *Kitaibel*, Monographieen über sie lieferten *Torkos*, *Prochaska*, *Tonházy*, *Wallich* und *Scherer*. — Badearzt a P. ist gegenwärtig *Hr. M. Pullmann*.

Außerhalb *Klein-Pösthény*, auf dem rechten Ufer der *Waag*, dicht am Flusse, befindet sich die Hauptquelle, (schlechtweg nur der Brunnen genannt). Sie entwickelt unter fortwährendem Geräusch und Gasentwicklung einen eigenthümlichen, hepatischen Geruch, und ist besonders des Morgens und bei hohem Wasserstande der *Waag* einer dichten Wolke von Wasserdampf umhüllt. Aehnliche Dampfvolken erheben sich längs dem linken Ufer der *Waag*, einige sogar mitten aus dem Strome selbst, in

Da die Bäder zu Pösthény sehr erregend wirken, hüte vor zu heißen Bädern, und setze öfters aus, (nach Wallachentlich einen Tag), — die Zahl der Bäder wird bedingt von der Art der Krankheit, die Individualität des Kranken und die der Bäder.

3. Der hier befindliche Mineralschlamm wirkt erregend. Von der Benutzung desselben ist bereits gesprochen worden (Vergl. Th. I. S. 418, — zweit. Aufl. S. 418).

4. Noch wird besonders das M.wasser zu Pösthény örtlich mit sehr günstigem Erfolg benutzt bei chronischen Augenleiden.

Wernherus, de admirandis aquis Hungariae hypomnecon. Viennae 1551.

J. Crato de Kraftheim, consil. med. 1571. lib. V.

Ortelius redivivus 1665. T. I. p. 24.

Torkos, Schediasma de Thermis Postényensibus. Posonii 1784.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 135.

Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn von J. Deczky. Wien 1804. Bd. III. S. 242.

Alóys v. Mednyanzy's Topographie des Neutraer Comitates im Hesperus. 1817.

Einige Nachrichten und Bemerkungen über die Bäder in Ungarn von Prochaska. Wien 1818 (aus den med. Jahrbüchern des Kaiserstaates. Bd. III. St. 1. S. 106).

Abhandlung über das berühmte Pischtyaner Bad und seine Anwendung in verschiedenen hartnäckigen Krankheiten, von J. V. Hazy. Prefsburg 1821.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. 1821. Th. II. S. 106.

Ueber die Bäder in Klein-Pösthény oder Pöstyén, auch in der Gegend von E. W. Wallich. Wien 1821.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 7.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 88.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedener Mineralquellen. 1836. S. 31.

Die heißen Quellen und Bäder zu Pösthény in Ungarn von F. E. Scherer. Leipzig 1837.

Die berühmte u. besucht. Bäder und Gesundbrunnen von J. V. Hazy. 1837. S. 66.

Kalisch, allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. August. S. 21.

An diese schliessen sich:

Die M.quelle zu Bajmócz in der Neutraer Gespanschaft, einer sehr romantischen Gegend, am Flusse Neutra, am Fusse

hies, dessen Rücken die Ruinen des Schlosses Bajmőcz trägt, ist in einer niedern Temperatur als die von Pöstény, und wurde schon im sechzehnten Jahrhundert von Alexander Turzsó als Bad eingerichtet. Das Badehaus ist geräumig, enthält Wohnungen für Kurste und vier Gebäuder, deren jedes mit Steinen gepflastert und mit herumlaufenden Marmorbänken versehen ist. Das Wasser ist warm, durchkichtig, und dabei so warm, daß es mit kaltem Wasser vermischt werden muß. In Wannen wird nur auf besonderes Verlangen zugehört. Die Badegäste finden theils in dem Badehause, theils am Markte Bajmőcz, welcher von dem Bade nur durch einen kleinen Berg getrennt wird, in den Privatwohnungen der dortigen Kurgäste Unterkunft.

H. J. v. Crantz n. a. O. S. 132.

Hesperus 1819. Dec. S. 529.

Die besuchtesten Badoörter. Th. II. S. 276.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 97.

Die Quelle zu Pösing oder Bozin in der Preßburger Herrschaft. In dem Weingebirge der K. Freistadt Pösing entspringt eine kalte Eisenquelle, welche als Bad und als Getränk benutzt wird. Das Badehaus wurde 1777 von dem Magistrat zu Pösing erbaut. Das Wasser enthält in einem Pfund nur vier Gran Eisenbestandtheile.

H. J. v. Crantz n. a. O. S. 132.

Das Eisenbrünnchen bei Preßburg. Es entspringt nördlich von Preßburg im Weidritzer Thale, gehört zu der Klasse der kalten Eisenquellen, hat die Temperatur von 16° R. bei 24° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1,005, und enthält nach J. Bachmann's Analyse in einem Pfund:

Chlornatrium	0,0504 Gr.
Kohlensaures Natron	0,1329 —
Kohlensaure Talkerde	0,0429 —
Kohlensaure Kalkerde	0,6284 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,3894 —
Thonerde	0,0389 —
Kieselerde	0,3028 —
Extractivstoff	Spuren —
	<hr/>
	1,5857 Gr.
Kohlensaures Gas	2,0264 Kub.Z.

Preßburger Unterhaltungsblatt. 1825. Nr. 91. 92.

Seiger's Mag. für Pharm. IV. Jahrg. 1826. Bd. XVI. S. 101.

Brandes, Archiv. Bd. XXIX. S. 92.

Das Bad zu Belicz in der Neutraer Gespansschaft, ist lauwarm, wird weniger als Heilbad, mehr als Belustigungsort des belährten Adels an Sonn- und Festtagen besucht. Für Wohnungen der Kurgäste ist nur nothdürftig gesorgt.

1. Theil.

R

2. Die M.quelle zu Neu-Lublau (Uj-Acidulae Neo-Lublowienses), jetzt Eigenthum des H. Probstner, von Kesmark drei Meilen, von Stadl-Schloß Lublau eine Stunde entfernt, — einer der vorzüglichsten Säuerlinge, zuerst erwähnt von J. H. v. Crauss, ausführlicher beschrieben von Dr. Engel 1794 und zuerst von Kitaibel.

Nachdem man lange dieses M.wasser ganz unbeachtet gelassen, erwarb sich dasselbe gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts so ausgebreiteten und großen Ruf, daß, trotz der vorhandenen Bäder, die aus den benachbarten Comitaten und aus Galizien strömenden Kurgäste kein Unterkommen finden konnten. Das Wasser wurde nach Warschau, Krakau und Wien versendet; in neueren Zeiten hat es einen Theil seiner Kurgäste aus Polen verloren, welche diesem, früher schwer zugänglichen, Bade das vaterländische von Neu-Lublau nur sechs Stunden entfernte, Bad zu Krynica vorgezogen. — Der von Lentschan über die hohen Gebirge nach Krynica führende, sonst gefährliche Weg ist seit 1825 auf Veranlassung des Hrn. v. Probstner in eine sehr gute Straße umgewandelt worden.

Die hier befindlichen M.quellen entspringen in tiefen, von hohen, mit Wald bewachsenen Bergen umgebenen Thale, welches ein Bach durchschneidet; an einem Ufer desselben finden sich zwei M.quellen, an dem andern eine dritte, welche eisenreicher scheint, als die andern, und zu Bädern benutzt wird.

Das M.wasser perlt ungemein stark, ist von säuerlich angenehmen, prickelnden, weinartigen Geschmack und hält sich in wohl verschlossenen Krügen sehr lange. Der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, gekocht, setzt es einen röthlichen, ocherartigen Niederschlag ab, welcher sich auch auf dem Boden und den Kanälen der Quellen findet.

Außer vielem kohlensaurem Gase scheint dieses Wasser nach Kitaibel's Untersuchung an festen Bestandtheilen kohlensaure Salze, besonders erdige, und kohlensaures Eisen zu enthalten.

K. Kroczkiewicz empfiehlt dasselbe als gelind

tes und zugleich gelind auflösendes M.wasser in folgenden Krankheiten:

1. in chronischen Nervenkrankheiten, nervösem Kopfschmerz, Schwindel, Hysterie, Nervenschwäche, Impotenz, krampfhaften Affectionen, Krankheiten der Augen und des Gehörs von reiner Schwäche.

2. Bei Profluvien passiver Art, Blennorrhoeen, Fluoribus, hartnäckigen Brustkatarrhen, Asthma pituitosum, stehender Lungensucht, Pollutionen.

3. Retentionen von Schwäche, namentlich Retentionen.

4. Stockungen in den Organen des Unterleibes, Anschwellungen der Leber und Milz nach Fiebern.

5. Schwäche des Magens und Darmkanals, Appetitmangel, Pyrosis, Magenkrampf, habitueller Trägheit des Darmkanals.

6. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Stein- und Grieschmerzen.

7. Chronischen Hautausschlägen und Skorbut.

8. Gichtischen und rheumatischen Leiden.

9. Endlich als allgemeines Stärkungsmittel in dem Stadium der Reconvalescenz.

Man läßt dieses Wasser allein trinken, oder auch mit Milch oder Molken. —

J. v. Vering vergleicht dieses M.wasser mit der besten Salzquelle und rühmt es namentlich bei hartnäckigen Stockungen im Unterleibe, Nervenschwäche und langwierigen Hals- und Brustleiden mit Molken.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 182.

C. Kroczkiewicz, Physische Beschreibung des Neu-Lublauer eisenhaltigen Mineral-Sauerbrunnenwassers.

Die besuchtesten Badoörter. Th. II. S. 247.

C. v. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwürdigkeiten. S. 164.

P. Kitajbel l. c. T. I. p. 230.

J. v. Casplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

H. J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener M.wässer. S. 112.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 185.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 265.

Die M. quelle von Lipnik, ein eisenhaltiger Sauerbrunnen.

Die M. quelle zu Szlatvina, eine halbe Stunde von
ein Sauerbrunnen, welchen man verfährt und dessen die
Kraft gerühmt wird.

Die M. quelle von Topporecz, ein Sauerbrunnen,
an festen Bestandtheilen kohlensaure Kalkerde und Natron e

Die M. quelle von Andráš, ein eisenhaltiger Sauerbrunnen
der Strafe von Leutschau nach Poprad.

Die M. quelle von Roks oder Rokus, ein eisenhaltiger
ling mit einem Bade.

Die M. quelle von Baldöcz, den Gräfl. Emanuel
schen Erben gehörig, mit Gebäuden zu Bädern und Wo
der Kurgäste versehen.

Die M. quelle zu Ganöcz (Johannesdorf), ein Sauerbrunnen
schen Svabocz, Lutsiwna und Poprad.

Die M.quellen zu Kisocz, Kreigh, Kamjonka,
Viborna, Ladok, Totfalva, Maldur, Svabocz, Siva-

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 177. 180. 182.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 266. 267.

6. Die Heilquellen der Sohler Gespanschaft

Die M.quellen zu Szliács oder Ribár
mae Ribárienses), entspringen auf dem linken Uf
Gran bei Ribár, drei Viertelstunden von Altsohl,
halb Stunden von Neusohl, 1194 Fuß über dem
Das Bad liegt unfern der lebhaften, von Schemnitz
Neusohl führenden Hauptstrasse und gewährt von
Höhe, auf welcher die Badegebäude sich befinden
reizende Aussicht auf das fruchtbare Thal des Gran
die mahlerischen Gebirgszüge von Trachyt, welche
Horizont begränzen.

Bekannt sind die M.quellen zu Szliács schon seit
ältesten Zeiten. Nach Zipser soll schon Aeneas
vius unter der Regierung Math. Corvinus dieser
len gedenken. Eine bestimmte Erwähnung derselben
sich schon in den Schriften von G. Agricola u

Vernher. Erst 1724 und 1726 würdigte man indess diese Quellen einer nähern Aufmerksamkeit und Untersuchung, später jedoch handelten von ihnen M. Bel, Wischer, H. J. v. Crantz, Csaplovics, P. Kitaibel, Sipser und Mojsisovics. Analysirt wurden die Quellen von Höring und neuerdings von Dr. Dan. Wagner.

Man unterscheidet in S. folgende verschiedene Bäder:

1. Das *Herrenbad* bildet ein längliches Viereck von $13\frac{1}{2}$ Fufs lang, $7\frac{1}{2}$ F. Breite und $4\frac{1}{2}$ F. Tiefe, mit einem Wasserstande von 4 F. Das Th.wasser desselben, welches mit Geräusch und mit einer Gasentwicklung entspringt, ist vollkommen klar und farblos, hat einen prickelnd-säuerlichen, später bitterlich-salzigen, zuletzt etwas adstringirenden Geschmack; seine Temperatur beträgt constant 50° R.; sein spec. Gew. 1,0038 bei $+ 12^{\circ}$ R. der Atmosphäre, die Wassermenge 2460 Kub. Fufs in 24 Stunden. Die Entwicklung von Gas, welches der Untersuchung zufolge aus reinem kohlensauren Gas besteht, erfolgt so stark und stürmisch, daß das Th.wasser zu kochen scheint. Längere Zeit der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt, oder gekocht, verliert das Th.wasser seine stichtigen Bestandtheile, wird trübe und bildet einen bräunlichen Niederschlag. Nach Wagner enthalten sechzehn Unzen Wasser 25 Gr. feste Bestandtheile.

2. Das *Bürgerbad* ist 8 Fufs lang, $7\frac{1}{2}$ F. breit und 7 F. tief, mit einem Wasserstande von 4 F. 3 Zoll. Sein Wasser, welches nicht so viel kohlensaures Gas entwickelt, als ersteres, hat die Temperatur von $23,9^{\circ}$ R., sein spec. Gew. beträgt bei $+ 12^{\circ}$ R. der Atmosphäre 1,0037. Im Uebrigen verhält sich dasselbe gleich dem ersten, sechzehn Unzen desselben enthalten nach Wagner 22,725 Gr. feste Bestandtheile.

3. Das *Bauernbad*, dem Umfange nach das größte, von $22,1^{\circ}$ Temperatur. Die Entwicklung des kohlensauren Gases ist in dem Wasser noch geringer, als in der vorhergehenden Quelle; sein spec. Gew. beträgt bei $+ 12^{\circ}$ R. der Atmosphäre 1,0034. Im Uebrigen verhält sich das M.wasser wie das der beiden vorigen Bäder, nach Wagner enthalten sechzehn Unzen 21,20 Gr. feste Bestandtheile.

4. Der *Dorotheenbrunnen*, benannt nach Maria Dorothea, Gemahlin des Erzherzogs Joseph, Palatinus von Ungarn, welcher im J. 1823 dieses Bad besuchte, wird als Trinkquelle betrachtet und entwickelt noch weniger freie Kohlensäure, als die erwähnten Quellen. Sein Wasser hat die Temperatur von $+ 17,6^{\circ}$ R., sein spec. Gew. von 1,0029, verhält sich im Uebrigen wie die vorigen Quellen und enthält, nach Wagner, in sechzehn Unzen 17,425 Gr. feste Bestandtheile.

— Hysterie, krampfhaften und neuralgischen Beschwerden, Cardialgie, Amblyopie, Amaurosis, Paralysen.

2. Blennorrhoeen der Schleimhaut der Luftwege, Darmkanals, der Harnblase und weiblichen Genitalien.

3. Verschleimungen und Stockungen in den Organen der Verdauung und Assimilation, so wie Stockungen im Uterinsystem von Schwäche, — Magendrücken, Dyspepsie, Pyrosis, Gelbsucht, Plethora abdominalis, Hämorrhoidenbeschwerden, Hypochondrie, — congestiven Beschwerden bei Frauen in Folge anfangender oder schon erfolgter Cessation der monatlichen Reinigung.

Zur Minderung krankhaft vermehrter Secretionen werden die heisseren, die kühleren Mineralquellen zur Bethätigung und Vermehrung krankhaft verminderter Ab- und Aussonderungen empfohlen.

4. Veralteten rheumatischen und gichtischen Leiden, besonders der Gelenke und Knochen.

5. Scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen.

G. Agricola, de natura fossilium. Basil. 1546. Lib. III.

G. Wernheri de admirandis Hungariae aquis hypomnecon. 1595.

Danubius Pannonico-Mysicus observationibus geographicis, historicis, physicis perlustratus ab Aloya. Ferd. Marsili. Hagae Comitum et Amstelodami. 1726. T. I. p. 94.

Math. Bel, notitia nova historico-geographica Hungariae. 1736. T. II. p. 396.

Dav. Wipacher de Thermis Ribariensibus in Hungaria singularis. Lipsiae 1768. 4.

Anzeigen aus sämtlichen k. k. Erblanden. V. Jahrg. Wien. H. J. v. Crantz a. a. O. S. 257.

Windisch, neues ungerisches Magazin. Preßburg 1791. S. 92.

J. Kant's physische Geographie von Joh. Jac. W. Voß. B. II. Abth. 2. S. 80.

Hamburg. Magazin. Bd. IV. St. I. S. 69.

Csaplovics topographisch-statistisches Archiv des Königs von Ungarn. Wien 1801. Bd. I. S. 182.

Ungerische Miscellen 1805. B. I. St. 2.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 100.

Der Badegast zu Sliatsch in Nieder-Ungarn von Dr. C. Zipser. Neusohl und Schemnitz. 1827.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 91.

Don. Wagner und Mojsisovics in: med. Jahrb. des k. k. Reich. Staats. 1834. Bd. XV. St. 3, und 4.

Mojsisovics in: Casper's kritisches Repertorium für die gesamte Heilkunde. Jahrg. 1832. Bd. XXXII. St. 1. S. 130.

Ludvig's malerische Reise. Th. II. S. 93.

Die berühmt und besucht. Bäder und Gesundbr. von Ungarn. 1837. S. 213.

Dr. Borkheim's Jahresberichte der medic. Section der Schles. Gesellschaft für vaterländische Kultur 1838. in Breslau. Berl. Med. Central-Zeitung. VIII. Jahrg. d. 8. Juni 1839. 23 St. S. 455.

Kalisch, allgem. Zeitung des Bade- und Brunnenwesens. 1839. August S. 21.

An diese schlossen sich:

Die *M.quellen zu Altsohl* (Aquaes Veterosolienses). An dem Zusammenfluß des Gran und Szalath entspringen mehrere (12) Quellen, von welchen die vorzüglichste das rothe Wasser (Cserna Woda), auf dem linken Ufer des Gran, leicht Ueberschwemmungen des letztern ausgesetzt, einem Porphyrfelsen mit vielen Blasen entquillt.

Das M.wasser bildet einen röthlichen, ocherartigen Niederschlag, der sein Name, hat nach Kitaibel die Temperatur von 9° R. 23° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht beträgt 1,0028. Nach Kitaibel enthalten 100 Kub. Zoll Wasser 80 Kub. Zoll kohlen-sauer-Gas, sechzehn Unzen Wasser an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	0,450 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	1,500 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	4,600 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	1,025 —
Chlornatrium	.	.	.	0,075 —
Chlortalcium	.	.	.	0,100 —
Chlorcalcium	.	.	.	0,050 —
Kohlensaures Natron	.	.	.	7,000 —
Kieselerde	.	.	.	0,500 —
Eisenoxydul	.	.	.	0,700 —
				<hr/> 16,000 Gr.

Die übrigen bei Altsohl entspringenden M.quellen werden nicht benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 155.

C. v. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwürdigkeiten a. S. 14.

Kitaibel l. c. T. I. p. 103.

Die *M.quellen zu Nagyszalathna* (Aquaes Nagyszalathna), der Zahl nach zwei, nicht sehr ergiebig, reich an kohlen-sauer-Gase, geruchlos, von angenehmem Geschmack, von 16,5° R. Temperatur bei 11° R. der Atmosphäre, ihrem chemischen Gehalt nach ähnlich dem Altsohler M.wasser.

Die M.quellen zu Csacsin unfern des Dorfes dieses Landes. Die vorzüglichste davon Jelsovecz ist sehr reich an kohligen Gase, hat nach Kitaibel die Temperatur von 7° R. bei 12° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht beträgt 1,0027.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 157.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 107.

Außer diesen M.quellen gedenken noch mehrere Schriftsteller der weniger bekannten Säuerlinge von Benyusa, Jeszenyik, Brezno-Bánya, Brezno-Mito, Bukovecz, Jarc, Bruzsa.

7. Die Heilquellen der Graner Gespanschaft

1. **Die Graner Bitterquellen** (Aquaesgranienenses), entspringen auf dem, dem Erzbischof gehörigen Grunde Kifs-Léva, am St. Thomas Berge; ihr Wasser wird in einem grossen Reservoir gesammelt. Es ist klar und geruchlos, von einem bittersalzigen Geschmack. Es hat die Temperatur von 9° R. bei 18° R. der Atmosphäre. Auf dem St. Thomas Berge entspringen mehrere andere M.quellen. Auf dem Kapitelgrunde fand sich früher eine sehr reiche ähnliche M.quelle, ist aber jetzt ganz verschwunden. Außer dieser enthalten fast alle Quellen der Gran mehr oder weniger Bittersalz. Nach den von Winterl, F. Schmidt und Vinc. Krammlin genommenen Analysen ist Bittersalz ihr Hauptbestandtheil. Ein Maass des M.wassers von Kifs-Léva enthält:

	nach Winterl:	nach Schmidt:
Schwefelsaure Talkerde . . .	700 Gr.	710
Kohlensaure Kalkerde . . .	24 —	24
Chlormagnium . . .	14 —	14
Schwefelsaure Kalkerde . . .	—	—
	738 Gr.	748

Nach der Analyse von Vinc. Krammlin ist der Gehalt an Bittersalz weniger gross.

Benutzt wird es gleich dem Saischitzer Bitterwasser als Abführungsmittel und zur Bereitung von Bitterwasser.

An dem Fusse des Thomas Berges entspringt auch eine M.quelle, welche gefasst ist und deren Abfluss eine Mühle treibt. Das Wasser dieser M.quelle ist klar, farblos, von einem faulen Geschmack, einem unangenehmen hepatischen Geruch, und hat die Temperatur von 22° R. bei 15° R. der Atmosphäre.

In Gran selbst entspringen überdies mehrere warme M.quellen, von welchen vorzüglich drei besondere Aufmerksamkeit verdienen. Die beachtenswertheste davon findet sich zwischen dem Fusse des Chlofsberges und der nahen Donau, gesammelt in einem geräumigen Behälter und ist so wasserreich, dass sie eine nahe Mühle treiben kann. Das Wasser dieser M.quelle ist klar, farb- und geschmacklos, entwickelt einen schwachen hepatischen Geruch, friert nie im Winter und wird zu Bädern benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 176.

Nich. v. Lenhossék in Lübeck's patriotisch. Wochenblatte. 1804 Bd. II. S. 39.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 53.

Es gehören dahin ferner:

Das *Ebeder M.wasser* (Aqua calida Ebediensis), entspringt zwischen dem Gute Ebed und der Donau in zwei Quellen und in so grosser Menge, dass der Abfluss desselben früher hinreichte, eine Mühle zu treiben. Es ist klar, obwohl durch den mit Ungestüm mit dem Wasser hervorgetriebenen Sand an der Quelle etwas getrübt, von einem unbedeutenden faden Geschmack und hepatischen Geruch; die Temperatur beträgt 19° R. bei 15° R. der Atmosphäre.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 59.

Die *Sárisáper M.quelle* (Aqua Sárispásiensis calida), entspringt eine Viertelstunde von dem Gute Sárisáp entfernt, ist klar, farblos, von einem faden Geschmack, und hat die Temperatur von 19° R. bei 15° R. der Atmosphäre. Früher befand sich bei der M.quelle ein Badegebäude, welches aber jetzt verfallen ist; das Wasser ist jetzt ausser Gebrauch.

Bei dem schon genannten Gute, unfern einer Steinkohlengrube, entspringen zwei benutzte alannhaltige M.quellen (Aqua Sárispásiensis minora), deren Wasser farb- und geruchlos ist, von einem süßlichen zusammenziehenden Geschmack, und von 15° R. Temperatur bei 15° R. der Atmosphäre.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 57

Das *Mogyoróser M.wasser* (Aqua Mogyorosiensis), nach dem Orte Mogyorós benannt, unfern Tokod. Es ist von einem zusammenziehenden, herben, zusammenziehenden Geschmack, erhält, wenn es durch eine Regenbogenhaut und bildet einen ocherartigen Niederschlag. Nach Kitaibel's Analyse sind die Hauptbestandtheile schwefelsaure Salze, namentlich: schwefelsaures Eisen, Talk- und Kalkerde.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 60.

Die Heilquellen der Honther Gespannschaft.

Das *Szalathnyaer M.wasser* (Aqua Szalatnyai) entspringt am Fusse eines mit Gärten und Obstgärten umgebenen Theils.

anpflanzungen bedeckten Hügels, in vier Haupt-, und reren andern, weniger starken Quellen. Nicht we demselben in dem schönen und breiten Thale, durc hes das Schemnitzer Wasser fließt, liegen die Horváthy, Szemmeréd und Egegh, — Szalathnya in kleineren Nebenthale.

Unterkommen finden die Kurgäste in dem zu ihrer A eingerichteten Kurgebäude. Das Bad dient dem Honther Ad nem Vereinigungspunkt und wird vorzüglich an Sonn- und stark besucht.

Von den vier Hauptquellen zu Szalathnya wi eine benutzt; sie liegt etwas tiefer, als die andern, einem hölzernen Behälter gesammelt und ist w wasserreich.

Das Wasser ist klar, von einem schwachen E schmack, und hat eine Temperatur von 11,5° R. und 16° R. der Atmosphäre.

In wohl verschlossenen Gefäßen läßt sich das Waa Zeit aufbewahren, ohne wesentlich verändert zu werden; bei Wärme entwickelt es viel Bläschen von kohlensaurem Ga trübe, bildet ein hellbräunliches Häutchen auf der Oberfläche nen braunen Niederschlag.

Nach einer ältern Analyse enthält ein Pfund Mineralwassers an festen Bestandtheilen:

Chlornatrium	3,20 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	14,00 —
Kohlensaures Natron . .	32,00 —
Kohlensaures Eisen . .	2,50 —
	<hr/> 51,70 Gr.

Einer neuern Analyse zufolge hat dieses M.wa spec. Gewicht von 1,0034 und enthält nach We 10000 Th.:

Chlornatrium	4,8446
Chlorkalium	0,2671
Schwefelsaures Natron	3,8855
Schwefelsaure Kalkerde	0,8459
Kohlensaures Natron	1,2386
Kohlensaure Kalkerde	5,5598
Kohlensaure Talkerde	1,6465
Essigsäures Natron	0,9616
Kohlensaures Ammoniak	0,6804

Kieselerde	0,0434 Thle.
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0103 —
Basisch phosphor. Thonerde und Manganoxyd	0,0690 —
Kohlenstoffhaltige Substanz	0,0680 —
	<hr/>
	20,1210 Thle.

100 Kub. Zoll dieses Wassers enthalten:

Kohlensaures Gas	75,0 Kub. Zoll
Stickstoffgas	5,0 — —

Der Sinter, welchen dieses M.wasser absetzt, besteht in 100 Theilen aus:

Kohlensaurer Kalkerde	76,245 Thle.
Kohlensaurer Talkerde	22,826 —
Kieselerde	0,654 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,645 —
Phosphorsaurer Thonerde u. Manganoxyd	0,050. —

Der Analyse zufolge schließt sich dieses M.wasser an die bekannten andern kräftigen Eisenquellen Ungarns, an das Ranker, Neu-Lublauer und Bartfelder M.wasser an.

Seinen Mischungsverhältnissen zufolge wirkt es gegend reizend, stärkend, auflösend, — weniger reizend, und daher leichter verträglich, als die M.quellen zu Bartfeld und Neu-Lublau.

Benutzt wird es als Getränk (an der Quelle und auch versendet) und als Bad; nach Wagner beträgt die jährliche Versendung an 10,000 Flaschen.

Kitaibel theilt mehrere Fälle mit, denen zufolge das M.wasser sich sehr hilfreich erwies in Krankheiten von Schwäche, namentlich bei Nachkrankheiten nach Wechseln, hysterischen Krämpfen, Hypochondrie, Griesbeschwerden und bei chronischen Brustleiden.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 158.

P. Kitaibel in Schedius Zeitschrift von und für Ungarn. 22. Bd. II. S. 54.

Wagner in Medic. Jahrbüchern des K. K. Oest. Kaiserstaates. V. St. 4. S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 249.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 69.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1820. S. 96.

Wehrle in: Baumgärtner's Zeitschrift. Bd. III. S. 289.

An diese schliessen sich:

Das Magyarader M.wasser (Aqua Magyaradensis) unterscheidet hier drei Mineralquellen. Die erste, nahe am Ort befindliche, das grosse Bad genannt, ergiesst ihr Wasser in einen steinernen Behälter, und wird als Bad gegen Rheum, Gicht und chronische Hautausschläge benutzt. Eine zweite Quelle liegt auf dem Gipfel des Hügels soll früher wasserreicher gewesen sein, nach einem Erdbeben ärmer an Wasser geworden sein. Diese liegt niedriger, ergiesst sich in einen kleineren Behälter, welches das kleine Bad genannt wird. Kitaibel erwähnt noch eine dritte M.quelle, welche aber, von den Einwohnern für giftig gehalten und nicht geschüttet worden sein soll. Noch befindet sich eine schwache Quelle am Fusse eines Hügels von Tuffstein, welcher in Form von Kugeln von den hiesigen Bewohnern häufig mit Fett bei äusseren Krankheiten namentlich bei Beinbrüchen, Quetschungen u. dgl. benutzt wird. Weiter den hier bei den M.quellen wachsenden Pflanzen ist besonders merkwürth *Glaux maritima*.

Das M.wasser in allen drei Behältern, besonders aber in dem kleinen Bade, entwickelt viel Blasen, setzt Kalksinter und Kies ab, besitzt einen süßlich-sauren Geschmack und hat einen heissen Geruch.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 164.

Wagner in den Medic. Jahrbüchern des K. K. Oesterreichs. Bd. V. St. 4. S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. B. II. S. 249.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 88.

Das Szántóer M.wasser (Aqua Szántóensis), entspringt auf dem rechten Ufer des durch das Thal fließenden Baches und wird in einem geräumigen Behälter gesammelt. Es ist klar, von fast unmerklichem Schwefelgeruch, einem angenehmen, merklich säuerlichen, aber pikanteren Geschmack, als das Magyarader M.wasser; seine Temperatur beträgt 10° R. und scheint bei seiner Mischungsverhältnisse dem Magyarader M.wasser sehr ähnlich zu verhalten.

Außer diesen erwähnten M.quellen finden sich noch mehrere, welche klar, farb- und geruchlos, von einem säuerlichen Geschmacke, einen ocherartigen Niederschlag bilden, nicht benutzbar sind, und die benachbarten Felder sehr fruchtbar machen: In der Nähe wächst häufig *Glaux maritima* und, wo sie stagniren, *lacustris* und *Poa aquatica*.

Wagner in den Medic. Jahrbüchern des K. K. Oesterreichs. B. V. St. 4. S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. B. II. S. 249.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 93.

Gyöngyöser M.wasser (Aqua Gyöngyöensis). I.

an Gygy entspringt ein Säuerling, welcher aber weniger kräftig ist als der von Szalathnya, und mehrere kalte Schwefelquellen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 163.

Wagner in Medic. Jahrbüchern des K. K. Oest. Kaiserstaates. V. St. 4 S. 132.

Die kenchtesten Badeörter. Th. II. S. 254.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 87.

Das *Meréer M.wasser* (Aqua Meréenses), der Zahl nach von Kitaibel hat von ihnen nur zwei untersucht, die M.quelle oben und die Schwefelquelle des untern Hügels.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 86.

Das *Egegher M.wasser* (Aqua Egeghensis), eine Quelle, welche in ihren Eigenthümlichkeiten sehr ähnlich dem M.wasser von Szalathnya, nur weniger wasserreich ist.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 87.

Die M.quelle zu *Csall*, beim Dorfe dieses Namens, mit einer Mennstalt.

9. Die Heilquellen der Thuraczer Gespanschaft.

Das *Bad zu Stubnya oder Stuben* (Aqua tubnensis), seit fast 300 Jahren schon bekannt, gegenwärtig mit der Herrschaft Stubnya der K. freien Bergstadt Kremnicz zugehörig, liegt an dem südlichen Ende eines breiten Thales. Gesammelt wird das hier in grosser Menge entspringende warme M.wasser in grossen überbauten Behältern, welche zu Bädern benutzt werden, — unter dem Namen des grünen, blauen und rothen Bades nach der Farbe benannt, mit welcher die hölzernen Behälter angestrichen sind), — und des Bauern- und Zinnerbades. Ausser diesen Bädern ist noch zu erwähnen die Trinkquelle.

Umfern der Bäder finden sich Wohngebäude für die Gäste und ein Gasthaus.

Sehr angenehm sind die Umgebungen. Wegen der nahen bedeutenden Gebirge, deren Gipfel vom Ende September bis im Juni mit Schnee bedeckt sind, und wegen der verhältnissmässig hohen Lage des Orts, ist das Klima rauh, kalt, die Luft rein und gesund, insofern ihre Reinheit nicht durch die benachbarten Hanfgruben leidet.

Das M.wasser ist hell, klar, farb-, geruch- und fast geschmacklos, und setzt einen rothen eisenhaltigen Nie-

derschlag ab. Man bestimmt gewöhnlich die Temperatur der M.quellen zu 29—32° R., nach Kitaibel die höchste zu 35° R.

Nach Kitaibel's Analyse enthält das M.wasser freie Kohlensäure, an festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalk- und Talk- schwefelsaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, etwas Eisen, Thon und Kieselerde und Extractivstoff.

In den einzelnen Bädern findet weder in ihrem Gehalt und Temperatur, noch in ihren Heilkräften eine wesentliche Verschiedenheit statt; — man zieht gleichwohl im Gebrauch das blaue, und grüne vor.

Man empfiehlt sie allein oder in Verbindung mit dem Gebrauch der Trinkquelle:

1. bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Affekten, gichtischen Geschwülsten, Steifigkeiten, Contracturen, örtlicher Schwäche der Gelenke.
2. Chronischen Hautausschlägen, Geschwüren.
3. Lähmungen, von gichtischen Metastasen, oder Folge von Schlagfluß entstanden.
4. Stockungen und Geschwülsten, Infarcten, Anschwellung und Verhärtung der Leber und Milz, Hämorrhoidalbeschwerden, Wechselfiebern.
5. Gries- und Steinbeschwerden.
6. Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, örtlicher Erschlaffung, Leukorrhoe.
7. Allgemeine Schwäche torpider Art.

Schwandneri scriptor. rerum Hungaric. T. II. p. 302.

J. Lischoviny, scrutin. physic. aquarum Stubnens. Typ. 1748.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 160.

P. Kitaibel, examen thermarum Stubnensium. Neosolii Zipser in Hesperus. 1815.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 237.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 20.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 98.

Außer diesen sind hier noch folgende, an freier Kohlensäure reiche M.quellen zu erwähnen:

Die M.quelle zu Jakodnika, ein Säuerling.

Die M.quellen zu Kelmenfalva und Budy. Getrunken wirken sie auflösend, eröffnend.

Es gehören ferner hierher die Säuerlinge von Töt-Pröna, Drágy, Stjávnicka und Dolina.

10. Die Heilquellen der Liptower Gespanschaft.

Das *Lucskaer M.wasser* entspringt kaum eine Meile von dem Kameraldorfe Lucsky, zwischen den Flüssen Waag und Arva, in einem breiten gegen Süden offenen Thale, in solcher Menge in mehreren Quellen, dass es einen Bach bildet und zwei grofse, zu Bädern benutzte Behälter in zwei Stunden füllt. Die Temperatur des Mineralwassers beträgt 25° R. Es ist von einem süsslichen, später eisenhaften Geschmack, bildet einen kräftigen Niederschlag und färbt die Wäsche bräunlich.

Der Analyse zufolge ist dasselbe trotz seiner erhöhten Temperatur sehr reich an Kohlensäure und enthält an festen Bestandtheilen: kohlensaures Eisen, Kalk- und Talkerde, schwefelsaure Talkerde und Chlortalcium.

Man zählt das Lucskaer M.wasser zu einer der kräftigsten Eisenquellen Ungarns, welche vor andern, in ihrem Gehalte ähnlichen M.quellen, wie z. E. denen von Bartfeld, durch ihre erhöhte Temperatur einen entschiedenen Nutzen besitzt. Vermöge der letztern wirkt das M.wasser, wenn richtig benutzt, gelind reizend, auflösend, stärkend, wenig adstringirend, — als Bad angewendet das Hautsystem belebend, leicht einen eigenthümlichen Hautausbruch erregend.

Seitdem die Herrschaft Lucsky der Kameral-Herrschaft Arva einverleibt worden, ist durch die Fürsorge des Hrn. Baron von Morgenstern viel geschehen, um die bis dahin vorhandenen mangelhaften Anstalten zu verbessern.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 143.

Nitich in Zeitschrift von und für Ungarn. B. VI. S. 283. 339.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 11.

Die übrigen in dieser Gespanschaft entspringenden bemerkenswerthen M.quellen sind kalt und zeichnen sich aus durch ihren Reichthum an Kohlensäure, dahin gehören nach Szepesházy u. A. nachfolgende:

Die M.quellen zu Bessenova, mehrere Sauerlinge des Dorfes gleiches Namens, gerühmt wegen ihrer diuretischen Wirkung.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 146.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 18.

Die M.quelle zu Széts, ein Sauerbrunnen, welchen Getränk allein oder mit Milch benutzt.

Die M.quellen zu Szent-Ivány, fünf an der Zahl angenehme leichte Sauerlinge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 147.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 18.

Die M.quelle zu Magyar-Falva, ein eisenhaltiger Brunnen, welcher als Getränk empfohlen wird bei Schwäche des Magens und Darmkanals, Hämorrhoidalbeschwerden, Nieren- und steinen und Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche.

Die M.quellen von Nagy-Selmecz, der Zahl nach die obere, mittlere und untere; — alle sind reich an kohligen Gasen und enthalten Eisen und kohlensaures Natron.

Noch sind außer den genannten zu erwähnen: die M.quellen zu Stankovár, Tepla, Schemnitz, Benedekfalva, Smaradza, Konszka, Zsár und Rosenberg.

11. Die Heilquellen der Neograder Gespannschaft

Die Neograder Gespannschaft besitzt zahlreiche Heilquellen, zum Theil sehr kräftige M.quellen, besonders Sauerlinge, namentlich:

Das M.wasser zu Ronya, (Aqua Ronyensis), leider wenig bekannt, als dasselbe es verdient. Es enthält viel Eisen und wird erwärmt in dem nahebei gelegenen Badehause zu Bädern benutzt.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 95.

Das M.wasser zu Felső-Peteny, welches gewöhnlich erwärmt zu Bädern gegen gichtische Leiden gebraucht wird.

Es gehören hierher ferner die in dem östlichen und südlichen Theile der Neograder Gespannschaft entspringenden M.quellen zu Garáb und die nicht weit davon entfernte zu Kalás (wo in neuer Zeit erst eine solche entdeckt worden), zu Poltás, wo ebenfalls entspringen, an Stärke aber der von Garáb nachstehen. — In der Gegend giebt es unter andern eine M.quelle, welche „Richanka“ von den ungarischen Einwohnern genannt, Schwefel zu enthalten scheint und dem Paráder M.wasser verglichen wird. Ungefähr 200 Schritte von dort entspringt eine zweite M.quelle, welche stark perlt, etwasmäßig ist und Eisenoxyd absetzt. — Unfern der Stadt Fülek findet

den Einwohnern viel getrunkenen Sauerbrunnen, bei der Stadt Lomnice eine eisenhaltige M. quelle, welche, erwärmt, in dem 1818 bei derselben erbauten Badehanse zu Bädern benutzt wird.

In dem westlichen Theile der Neograder Gespanschaft sind bemerkenswerth:

Die Sauerbrunnen zu Esztergály, Kürtös, Rákos-Mulld bei Kékkő, zu Tiszovnyik, Hugyag, welcher nach auch Waizen und Komorn in beträchtlicher Menge, theils in Fässern, theils in hohen Flaschen versendet wird, — ferner die Sauerbrunnen Madzaska, Szklabonya, Hutla (wo von den drei hier entweichenden der durch eine röthliche Farbe ausgezeichnete am meisten benutzt wird, zu Ebeczk und zu Zsély. In Jene befindet sich ein M.wasser, Zsibak genannt, welches als Bad gerühmt wird, bei Hartyany eine Salzquelle, welche von der K. K. Kammer einer Mauer umgeben worden ist. Bei Juropolya entspringt eine M. quelle auf dem Gebirge, welche Mathias Bél beschrieb. Mátra-Novak findet sich auf dem Gipfel eines Berges ein M.wasser, Csörtő von den Bewohnern genannt, welcher viel mineralische Salze zu enthalten scheint; — hierher gehört ferner das M.wasser Vislau.

Nemes Antal Nemes Nógrád Vármegyének Historiai, Geographiai és Statistikai és mértetése. Pesten 1826. Második Kötet. I. 21. P. Kitaibel l. c. T. I. p. 114.

II. Die Heilquellen der Zempliner Gespanschaft.

Die M. quellen von Kelcs, fünf Meilen von Eperjes. Man unterscheidet hier zwei M. quellen. Die erste ist ein angenehmer Säuerling, welcher, getrunken, auflösend, sehr diuretisch wirkt, und mit Nutzen bei Stockungen im Unterleibe, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Sodbrennen, Harn-, Gries- und Steinbeschwerden gebraucht wird.

Die zweite M. quelle, 100 Schritte von der ersten entfernt, erst vor kurzem von Hrn. v. Jekelfalussy entdeckt, hat einen starken Schwefelgeruch und wird als Bad benutzt bei chronischen Hautausschlägen, Geschwülsten und Verhärtungen scrophulöser Art.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 242.

An diese schliessen sich:

Die Velejterer M. quelle. Sie enthält nach Kitaibel an

festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohlensaures Natron und Chlornatrium.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 281.

Die M.quellen zu Körtvélyes oder Hrussov (Aquaes Körtvélyenses s. Hrussovenses), der Zahl nach zwei, am Fusse eines Berges, von Kitaibel untersucht.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 283.

Die M.quelle zu Erdobanya, von Kitaibel untersucht, besitzt eine Badeanstalt.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 281.

Die M.quelle von Mád, mit einer Badeanstalt.

Die M.quelle von Tölcsa, noch nicht genau analysirt.

13. Die Heilquellen der Szalader Gespannschaft

Die Szalader Gespannschaft besitzt mehrere M.quellen, besonders unfern des Plattensees, welche sich durch ihren Reichthum an kohlensaurem Gase auszeichnen. Zu ihnen gehören:

Die Heilquellen von Füred (Acidulae Furedenses s. Tihanienses), dicht am Ufer des Plattensees, zwei Meilen von Weszprim, nur drei Viertelstunden entfernt von der Benedictinerabtey Tihani, eine starke Viertelstunde südlich vom Dorfe Füred, — gehören zu den berühmtesten Säuerlingen Ungarns.

Außer den bei Füred entspringenden M.quellen wird auch das Wasser des nahen Plattensees mit vielem Erfolg zu Bädern benutzt, allein, oder in Verbindung mit dem innern Gebrauch des Füreder M. wassers.

Obgleich die Römer diesen Theil von Pannonien wohl kannten, wie zahlreiche und bedeutende Niederlassungen beweisen, scheinen sie doch die M.quellen von Füred nicht gekannt zu haben; den Plattensee erwähnen sie mit dem Namen Lacus Peiso, Peison, Pelsodis (ein Name, welchen auch der Neusiedlersee führt), Lacus ad Cybivolcaea. In der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts gedenken der M.quellen bei Schloß Tyhan zu Zeiller, Kreckwitz und Lower. Benutzt wurden

anfänglich nur von den nächsten Bewohnern der Umgegend; allgemeiner wurde ihre Benutzung erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts. Wesentliche Verbesserungen der vorhandenen Einrichtungen, zweckmäßsigere Fassung der einzelnen M.quellen und Verschönerung der Umgegend wurden seit d. J. 1831, insbesondere durch den dortigen Badearzt Hrn. Dr. Adler veranlaßt und seit dieser Zeit hat sich die Frequenz der Kurgäste jährlich sehr vermehrt. In den letzten Jahren soll ihre Zahl jährlich an und über 1000, in d. J. 1839 an 4000 betragen haben.

In F. finden sich zwei Badehäuser, Einrichtungen zu warmen und kalten Bädern. Auch wird das M.wasser in nicht unbeträchtlicher Menge versendet, nur läßt die Art der Füllung noch manches zu wünschen übrig.

Der Platten- oder Balaton-See (Lacus Balaton), der größte Ungarn's und daher auch poetisch das Ungrische Meer genannt, erstreckt sich von Nordost nach Nordwest, seine Länge beträgt 8 deutsche Meilen, seine Breite eine Achtel bis anderthalb Meilen, bei Tihany, welches eine Halbinsel bildet, nur 560 Wiener Klafter. Schon bei mäßigen Wind zeigt dieser See eine ungewöhnliche Bewegung seines Wassers. Höchst wahrscheinlich entspringen auf dem Grunde desselben zahlreiche M.quellen. Die Temperatur des Sees ist an den verschiedenen Orten verschieden, in der Regel niedriger, je weiter vom Ufer entfernt, im Allgemeinen aber in einem ziemlich beständigen Verhältniß zu der der Atmosphäre, im Durchschnitt im Sommer Mittags 3 — 4° R. geringer als die der letzteren, und behält bei ruhigem Wetter diese Temperatur bis Mitternacht.

In geognostischer Hinsicht sind in den Umgebungen des Plattensees nach Beudant Jurakalk mit Kieseinschüssen, fein- und grobkörniger aus Quarz bestehender Sandstein und Basalt in Kegeln und Bergen bemerkenswerth; in dem Kalk finden sich eigenthümliche Muschelbildungen, bekannt unter dem Namen der Ziegenklauen. — Die Höhe der Thäler des Plattensees beträgt nach Beudant 140 bis 150 Faden (460 F.) über dem Spiegel des Meeres, — eine Höhe, welche Sigmund für zu hoch hält.

Nach Sigmund ist das Klima von F. sehr gesund, erfährt eine sehr gemäßigten Temperatur; vermöge der Richtung der nachbarten Berge ist die Gegend gegen die rauhen Nordwinde geschützt und nur Ost- und Südwinde offen.

Man unterscheidet in F. drei verschiedene M.

Die erste, die Hauptquelle, hat die Temperatur 10° R., ein spec. Gew. von 10013; ihr Wasser ist farblos, vollkommen durchsichtig, von einem prickelnden Geruche, einem prickelnd-säuerlich-erfrischend eigenthümlich metallischen Geschmacke; — die beiden andern sind nur wenig von der ersten verschieden, die dritte wird vorzugsweise zu Wasserbädern benutzt.

Analysirt wurden die M. quellen zu verschiedenen Zeiten von H. J. von Crantz (1772 u. 1773), Kienrich Schuster (1821) und neuerdings von Sigmund (1836), — dem Verfasser der neuesten, sehr verdienstlichen Monographie über diese Heilquellen.

In sechzehn Unzen Wasser enthält die Hauptquelle

	nach Schuster:	nach Sigmund:
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,2250 Gr.	6,98
Kohlensaure Talkerde . . .	0,0210 —	1,10
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,1810 —	0,32
Thonerde . . .	0,0625 —	0,19
Kieselerde . . .	0,0312 —	0,20
Chlormagnium . . .	2,0323 —	.
Schwefelsaure Talkerde . . .	0,9170 —	.
Schwefelsaures Natron . . .	6,0615 —	6,30
Kohlensaures Natron . . .	0,3750 —	.
Basisch kohlens. Natron	1,10
Chlornatrium	1,08
	<hr/> 16,9065 Gr.	<hr/> 17,33
Kohlensaures Gas . . .	37,18 Kub. Zoll.	36,40

Das Wasser des Plattensees untersuchte Kienrich nur oberflächlich, Schuster betrachtet dasselbe als einen sehr verdünnten Säuerling. Nach Sigmund enthält dasselbe am Ufer geschöpft verhältnismässig viel feste Bestandtheile und kaum eine Spur von kohlensaurem Gas, während das zwischen Boglárd und S. Abraham am offenen See geschöpfte weniger feste Bestandtheile und mehr kohlensaures Gas nachwies.

Das letztere analysirt enthält nach Sigmund in zwei Civilpfunden:

Kohlensaure Kalkerde	. .	0,47 Gr.
Kohlensaures Eisenoxyd	. .	0,01 —
Schwefelsaures Natron	. .	0,49 —
Chlornatrium	. .	0,02 —
Kohlensaure Talkerde	. .	Spuren
Thonerde	. .	0,09 —
Vegetabilische u. animal. Materie		0,54 —
		<hr/> 1,62 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	1,06 K. Zoll.

Den mitgetheilten Analysen zufolge gehören die M. quellen zu F. nicht zu der Klasse der kräftigen Eisenwasser, wie früher angenommen wurde, sondern zu der der erdig-salinischen Sauerlinge.

Als Getränk und in Verbindung mit warmen und kalten Bädern haben sie sich, gleich ähnlichen Sauerlingen, sehr hilfreich erwiesen:

a) bei chronischen Leden von allgemeiner oder örtlicher Schwäche, — Blennorrhoeen der Schleimhaut der Luftwege, Harn- und Geschlechtswerkzeuge, Amenorrhoe, Chlorosis, Unfruchtbarkeit — nervös-krampfhaften Leiden, Magenkrampf, Erbrechen, Flatulenz, — allgemeiner Abspannung in Folge sehr schwächender Einflüsse, schwerer Entbindungen, übermäßig geistiger Anstrengungen oder vorhergegangener Krankleiten, besonders Faul- und Nervenfebern, — Erschöpfung, Lähmungen; —

b) Stockungen leichter Art im Allgemeinen, — Stockungen im Leber- und Pfortersystem, Plethora abdominalis, Hämorrhoiden, Gelbsuch, Hypochondrie; —

c) als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch von Pösteny, Trentsin, Ofen, Mehadia und ähnlichen Bädern.

Plin., histor. natural. Lib. III. Cap. 27.

Martin Zeiller, neue Beschreibung des K. Ungarn und der zu gehörigen Landen. Im 1644.

G. Kreckwitz, totius regni Hungariae superioris et inferioris descriptio. 1635.

Matth. Remig. Le'or's neue Beschreibung einer Reysz von Ungarn nach Constantiopol. Utrecht 1694.

H. J. Nep. Crantz, *analysis thormarum Herculanarum Trajani celebriorumque Hungariae*. Viennae 1783. p. 88.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 175.

Kurzer Unterricht von dem Füeder Sauerling. Herausg. von N. S., Med. Dr. Wien 1780.

Alexander Aradschky (Samuel Rátz), *Anmerkungen den Füeder Sauerbrunnen*. Pest 1787.

— — Beschreibung des Füeder Sauerbrunnens. Pest

Job. Wurm's Anleitung zum Gebrauche der M.wässer der mit besonderer Hinsicht auf das Füeder M.wasser in Preßburg 1807.

Kastner's Archiv. 1814. Bd. I. S. 356.

Vaterländische Blätter. Wien 182. Nr. 101. — 1814. — 1816. Nr. 63.

Die besucht. Badeörtl. d. österr. Kaiserst. Th. II. S. 217.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 217 u. 191.

Szepesházy u. Thiele's Merkwürdigkeiten a. a. O. S.

C. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. S. 93.

Oesterreich. Archiv für Geschichte, Erdbeschreibung, Kunde, Kunst u. Litteratur. Wien 183. Nr. XLVI. S. 181.

J. v. Vering's eigenthümliche Heilkraft verschiedener M. 1836. S. 106.

Füeder Badeanzeige. Pest 1812. — 1836.

Annalen des Wiener Museums. Wien 1836. Bd. I. Abth. I.

C. Ludw. Sigmund, *fontes soterii Füridienses et lacus ton*. Pest 1837.

C. Ludw. Sigmund, *Füeder's Mineralquellen und der see*. Pest 1837.

Kalisch, *allg. Zeit. d. Brunnen- u. Badewesens*. 1839. Aug.

Reich an kohlensaurem Gase, chemisch untersucht von Kitaibel, aber weniger bekannt und benutzt sind die M.quellen Zánka, Kekkus, Kis-Eöör, Abraham und Kis-Apáti.

Bemerkenswerth zu Keszthely ist eine laue Schwefel von 25° R., bei welcher Graf Feszettits Bäder hat eingerichtet.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 189.

J. v. Czaplovics Gemälde von Uarn. 1829. S. 98.

14. Die Heilquellen der Aba-Ujvárer Gespannschaft

Die Herleiner und Ránko M.quellen (*Herleinenses et Ránkenses*), entspringen vier Stunden von der K. K. Freistadt Kaschau, an der Gränze der Aba-Ujvárer Gespannschaft in einem Thale, theils bei dem Orte Herlein, theils nördlich davon bei dem Dorfe Ránk.

Die Berge der Umgegend scheinen vulkanischer Natur, enthalten theils wenigstens poröse Lava; der eine Stunde entfernt davon das Dorf Káminicz sich erhebende kahle, kegelförmige Boldoghe-
 bercht aus Pseudoporphyr, und noch weiter vier Stunden nördlich
 dem Flecken Csorvenicza finden sich ähnliche vulkanische Ge-
 genden.

Die bei Herlein und Ránk entspringenden M.quellen
 werden in Behältern gesammelt und zu Bädern benutzt.
 Kitaibel unterscheidet: 1. die Herleinsche obere und
 die Herleinsche untere, 3. die Ránker obere
 4. die Ránker untere M.quelle. In Temperatur
 und Gehalt scheinen nach Kitaibel die einzelnen M.quel-
 len nicht wesentlich verschieden zu sein.

Ihr Wasser ist klar, farblos, von einem prickelnden,
 salzartigen Geruch, einem säuerlich-zusammenziehenden
 zarten Geschmack, entwickelt Gasblasen, setzt einen
 rothen Eisenoxyd ab, wird erwärmt bräunlich, trübe
 färbt auch die Wäsche bräunlich. Die Temperatur
 des Wassers beträgt nach Kitaibel 10° R. bei 15° R.
 der Atmosphäre, das spec. Gewicht verhält sich zum de-
 stillirten Wasser = $1069\frac{1}{192} : 1067\frac{1}{32}$.

Nach Kitaibel's Analyse enthält dasselbe: kohlen-
 saures Gas, Eisen, kohlen-, schwefel- und chloresig, er-
 de- und alkalische Salze.

Die vorhandenen Einrichtungen zu Wohnungen für Kur-
 sten und zur Benutzung des M.wassers in Form von Bädern
 sind hier besser und bequemer, als in manchen an-
 dern Badeorten Ungarns.

Gerühmt wird dieses M. wasser bei Schleimflüssen,
 Rheuma, Gonorrhöen und chronischen Hautausschlägen.

Die besten Badeörter. Th. II. S. 244.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 295.

L. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

Neben diesen sind zu erwähnen:

Das M. wasser zu Kéked, Eigenthum der Familie v. Zom-
 bory, eine kalte Schwefelquelle, früher weniger, in neuern Zeiten
 aber in Form von Bädern mit sehr glücklichem Erfolge angewen-

det bei Lähmungen, gichtischen Affectionen, chronischen Rheumen und Hämorrhoidalaffectionen.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Die M. quelle zu Kaschau. In der Vorstadt dieser am Hernathflusse findet sich ein Bad von einem schwachen haltigen M. wasser.

Die M. quelle zu Banko, ein eisenhaltiges Bad, drei stunden von Kaschau entfernt, in einer reizenden Gegend gek

Die M. quelle zu Rudnok, ein eisenhaltiges Bad, zu Schmölitz und Jászó.

Die M. quelle zu Telki-Bánya, eine Viertelstunde v Dorfe gleiches Namens, mit einem Bade.

15. Die Heilquellen der Stuhlweissenburger G spannschaft.

Die M. quellen zu Bodaik (Wudacka). Sie springen in der Mitte der Stadt dieses Namens, am des Calvarienberges; das abfließende Wasser bildet kleinen Teich, treibt eine Mühle und bleibt auch bei fser Trockenheit an Menge sich gleich. Während des bebens 1810 sollen neben den alten M. quellen sich geöffnet haben und die Menge des vorhandenen N sers um die Hälfte vermehrt worden sein.

Die Umgegend ist freundlich. Bodaik liegt in einem breiten baren Thale; das nahe liegende Gebirge ziert eine, von den gästen fleißig besuchte Ruine.

Das M. wasser ist klar, geruchlos, perlt stark, bei Kitaibel die Temperatur von 13° R. bei 0° R. in der Atmosphäre und friert nie; sein spec. Gewicht beträgt bei Kitaibel nur etwas mehr als das des Brunnens. Gekocht, oder längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet es einen weißen Niederschlag.

Der chemischen Analyse zufolge sind die Bestandtheile desselben: Kohlensäure, kohlensaure T und Kieselerde.

Das M. wasser wirkt auflösend, erweichend, und mit Erfolg gebraucht bei chronischen Hautausschlägen.

reumatischen und gichtischen Affectionen, Stockungen im Unterleibe, Hypochondrie, Hysterie und Hämorrhoiden, — so wie bei heftigen Schmerzen nach Fracturen, gegen Steinbeschwerden und Amenorrhoe.

Benutzt wird es in Form von Bädern in dem hier befindlichen Badehause, doch meist nur von den Bewohnern des Orts und des Comitates.

P. Kitaibel, diss. de motu terrae in genere, ac in specie móorasi, anno 1810 d. 14. Jan. orto. Budae 1814. p. 92.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 201.

An diese reihen sich:

Das *Atyaer M.wasser*. Man unterscheidet zwei verschiedene:

1. Das obere (Atyai Felsötó) entspringt in zahlreichen Quellen, welche sich in einen Teich vereinigen, auf dessen Grunde selbst mehrere Quellen sich öffnen, ist klar, geruchlos, vom Geschmack reinen Mineralwassers und wirft Blasen. Die Temperatur desselben betrug bei 0° der Atmosphäre im Februar 1810 15° R.

2. Das untere (Duzzogó), gegen hundert Schritte von dem vorigen östlich, ist gleich diesem klar und farblos, unterscheidet sich jedoch von demselben durch eine so starke Gasentwicklung, daß es zu kochen scheint und eben daher den Namen Duzzogó erhielt. Hinsichtlich seiner Temperatur übertrifft es alle M.quellen im Abtweissenburger Comitate, sie beträgt 20° R. bei 0° der Atmosphäre.

Nach der chemischen Analyse enthalten sechzehn Unzen folgende Bestandtheile:

Freie Kohlensäure	11,509 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	5,454 —
Kohlensaure Talkerde	5,090 —
Kieselerde	0,909 —
Chlorcalcium	1,090 —
Chlortalcium	6,000 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,181 —
	<hr/> 32,233 Gr.

Personen, welche in den Teich springen, sinken nicht, sondern werden mit Macht wieder nach der Oberfläche getrieben. Kitaibel will diese Erscheinung von dem feinen Sand zu erklären, welchen das Wasser aufwühlt und welcher mit dem Wasser und dem in demselben enthaltenen kohlensauren Gase sich in beständiger Bewegung befindet.

Kitaibel l. c. T. I. p. 201. 203.

Der *Sauerbrunnen zu Moks* entspringt in der Ebene, welcher Theil.

T

che der Bodaiker Fluß durchschneidet. Der Brunnen ist $3\frac{1}{2}$ Klafter tief und wird aus dem Zusammenfluß von drei Quellen gebildet. Sein Wasser ist klar, farb- und geruchlos, perlt nicht, und besitzt einen schwachen säuerlichen, später einen etwas zusammenziehenden eisenhaften Geschmack, färbt den Wein schwärzlich und setzt Eisenocker ab.

Der chemischen Untersuchung zufolge enthält ein Pesther Maas:

Kohlensaure Kalkerde . . .	17,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	6,00 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,83 —
Kieselerde . . .	1,40 —
Kohlensaures Natron . . .	1,10 —
Schwefelsaures Natron . . .	2,00 —
Chlornatrium . . .	2,00 —
	<hr/>
	30,33 Gr.
Freie Kohlensäure . . .	13,50 Gr.

Benutzt wird es von den Bewohnern der Gegend als Getränk.

J. Novák theilt die Geschichte eines Obristwachtmeisters mit, welcher mit Wunden bedeckt, an grosser Schwäche des Darmkanals, Stockungen in dem Leber- und Pfortadersystem leidend, durch Trinken dieses Wassers fast vollkommen hergestellt wurde.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 205.

Das M.wasser zu Csurgó entspringt in mehreren Quellen aus Dolomitbergen, sammelt sich in einen Teich, ist klar, farb- und geruchlos, hat den Geschmack von gutem Brunnenwasser und ist weniger ergiebig als das zu Bodaik.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 202.

Das Güther M.wasser (Gúthi forrás), entspringt am Fuße eines Weinberges in mehreren Quellen, bildet einen Teich von 2000 Schritten im Umfang. Der Grund dieses Teiches besteht aus Quarz- und Dolomitstücken. Das M.wasser ist klar, farb- und geruchlos, perlt und hatte im Februar 1810 die Temperatur von 14° , während die der Atmosphäre auf 0° stand.

Der chemischen Analyse zufolge enthält ein Pesther Maas:

Kohlensaure Talkerde . . .	3,10 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,30 —
Kieselerde . . .	0,70 —
Chlorcalcium . . .	0,38 —
Chlortalcium . . .	1,10 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,90 —
	<hr/>
	10,48 Gr.
Freie Kohlensäure . . .	3,20 Gr.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 201. 203.

Die M.quellen zu Aba. Sie bilden einen salzhaltigen Teich an der Straße nach Kaloz. Das Wasser desselben enthält nach

zusammensetzung: kohlensaure Kalk- und Talkerde, Kieselsaures Natron, weniger kohlensaures Natron und Chloratrium.

Anal. l. c. T. I. p. 207.

Heilquellen der Barser Gespansschaft.

Bad zu Skleno oder Glashütten, von ei, von Vichnye nur zwei Stunden, und eben Schemnitz entfernt, zu der K. K. Sachsensteinalherrschaft gehörig, schon von Tullius erwähnt.

Für Kurgäste finden sich in den verschiedenen Häusern, so wie in der benachbarten ehemaligen Mühle.

Verscheidet folgende Bäder:

1. Herrenbad.

2. Prinzenbad.

3. Kaiserbad.

4. Zipserbad, für Arme bestimmt.

5. Schwitzbad. — Ueber dem Spiegel des M. befindet sich eine in Tuffstein gehauene Höhle, in welcher man auf Stufen sich begiebt und welche wegen ihrer Schwitzbädern benutzt wird; je höher man steigt, desto mehr nimmt die Hitze zu, je profuser wird der Schwitz, so daß man es kaum hier eine halbe Stunde aushalten kann. —

Alle der hier entspringenden Th.quellen, so wie auch ihres Wassers ist beträchtlich. Alle scheinen einen gemeinschaftlichen Ursprung zu haben, und nur in ihrer Temperatur sich zu unterscheiden. Letztere beträgt 19—44,6° R.

Wegen der Verschiedenheit der Temperatur der einzelnen Th.quellen folgende Verschiedenheit statt:

1. Quelle hinter dem Pfarrhofs, von 44,6° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,023.

2. Quelle unter dem Kreuze, von 41,5° R. Temperatur, spec. Gew. 1,023.

Silberbergwerke, von welchen die vorzüglichsten sind: die nach Heiligen Anton von Padua und nach den Heiligen drei Königen nannten, — so wie die drei Stunden von Eisenbach entfernte bedeutende Silber-Schmelzhütte zu Sczernovicz.

Das M.wasser ist hell und klar, geruchlos, ohne sondern Geschmack; seine Temperatur beträgt 32° R., spec. Gewicht 1,0025.

Sechzehn Unzen desselben enthalten:

Chlornatrium	0,60 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,65 —
Schwefelsaure Kalkerde	3,45 —
Kohlensaure Talkerde	0,40 —
Kohlensaure Kalkerde	1,75 —
Kohlensaures Eisen	0,95 —
Kieselerde	0,20 —
	<hr/> 8,00 Gr.

Kohlensaures Gas 6,179 Kub.Z.

Empfohlen hat man das M.wasser als stärkend-bendes Bad bei Gicht, Schleimflüssen und Krankheiten Uterinsystems von Schwäche, namentlich Bleichsucht Fluor albus.

Math. Belii Hungariae antiquae et novae prodromus. p. 139.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 161.

Wagner in: Med. Jahrbüch. des K. K. Oester. Kaiserth. 1819. Bd. V. St. 4. S. 138.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 156.

J. v. Csaplovics, statist. geognost. Archiv von Ungarn. Bd. I. S. 186.

— — Gemälde von Ungarn. 1829. S. 92.

An diese schließt sich:

Die M.quelle von Leva oder Levenz, welche als Sling benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 161.

Außer diesen gedenkt Szepesházy in der Barser Gesellschaft der Sauerbrunnen von Csernely und Ebedecz.

17. Die Heilquellen der Temeser Gespanschaft

1. Die Buxiaser M.quellen (Aquaе Buziasen)

Das Dorf Buzia, von welchem diese M.quellen ihren Namen erhielten, liegt in einem angenehmen, von mäßi-

dem umschlossenen Thale, und war schon den Römern unter dem Namen „Centum putei“ bekannt.

Die M.quellen entspringen theils bei dem Dorfe, theils an der östlichen Seite des Thales. Der Grund des Thales ist von einer bis zu einem Fufs tiefen Schicht von sehr fruchtbarer Dammerde bedeckt, unter welcher sich ein Lager von zähem braungelbem oder rothem Thon befindet, noch tiefer ein zweites Lager von Thon, dieser ist weissem, aus Glimmerblättchen und Quarzkörnern zusammengepresstem Sande gemischt ist, und wahrscheinlich aus verwitterter Glimmerschiefer besteht. Als man vor einigen Jahren wegen eines Brunns zehn Fufs tief grub und die in der Tiefe befindliche Kiese durchbrach, brach das M.wasser mit einer solchen Menge von Gas hervor, dass die Arbeiter in Gefahr geriethen, zu erstickn. Der benachbarte Berg, auf welchem ein vortrefflicher Wein wächst, enthält als Hauptgestein Quarz und Glimmer.

Hundert Schritte von den M.quellen entfernt findet sich eine Quelle mit sehr gutem süßem Wasser, ausser ihr noch eine zweite Quelle gleicher Güte, — während in dem Nachbardorf Bakovár alle dort befindliche zahlreiche Quellen mineralischer Natur sind. Im übrigen liegt Buzia höher als die übrige Ebene des Banats, nahe dem Fluße, entfernt von den durch ihre Ausdünstungen nachtheiligen Dünsten, und erfreut sich deshalb eines gesunden Klimas.

Noch bleibt an diesem Kurort viel für die Bequemlichkeit der Gäste zu wünschen übrig. Die Wasserbäder werden in mehreren Bädern gegeben; — die Kurgäste wohnen in Privathäusern. An diesen Orten versammeln sich viele Gäste aus Temesvár und Lugos.

Man unterscheidet zu Buzia vier M.quellen, zwei an der östlichen Seite des Dorfes, die beiden andern am Ende des Thales. Eine dieser M.quellen hat Kitaibel mit dem Namen „Sprudelbrunnen“ bezeichnet, wegen des Getöses der starken Gasentwicklung, mit welcher derselbe Boden entquillt.

Die M.quellen entwickeln viel Gas, besonders die zwei aufser der östlichen Seite befindlichen, bei diesen ist die Gasentwicklung so bedeutend, dass sie ein bedeutendes, weit vernehmbares Geräusch verursachen.

Das geschöpfte Wasser perlt stark, ist zwar klar und rein, aber nicht frei von Ocherflocken, von einem eigenthümlichen Geruch nach Erdharz, einem säuerlich-prickelnden zusammenziehenden Geschmack, und einer sich gleichmässigen Temperatur von 10° R.

Die M.quellen des Wassers ist verschieden nach Verschiedenheit der

einzelnen M.quellen; die Sprudelquelle giebt in einer Stunde Eimer, die übrigen M.quellen weniger. Die Wände der Behälter, das M.wasser führenden Kanälen, sind mit einem orangen Niederschlag überzogen. In wohl verkorkten Flaschen bleibt das M.wasser ziemlich lange. In einem offenen Gefäße dem Licht ausgesetzt wird es nach und nach trübe, bekommt eine hellbräunliche Farbe und verliert allmählig an Geschmack und Geruch.

Untersucht wurden die M.quellen zu verschiedenen Zeiten von Fischer, Cichini, Petz, Klapka und Kitaibel.

Nach Kitaibel enthalten sie außer viel Kohlenkohlensaure Talk- und Kalkerde, kohlensaures Natrium, kohlensaures Eisen, — und in untergeordneten Verhältnissen Chlornatrium, Alaun- und Kieselerde, und Extractivstoff. — Bemerkenswerth ist der Gehalt dieses Wassers an Steinöl.

Benutzt werden die M.quellen als Getränk und Bäder.

Nach den Erfahrungen der Herrn Comitats-Ärzte Capdebó und Csokeslyan haben sie sich sehr reich erwiesen in folgenden Krankheiten: 1. bei Krankheiten von allgemeiner Schwäche, besonders aber des Nervensystems, — Impotenz; — 2. Schwäche der Verdauungswerkzeuge; — 3. Schleimflüssen passiver Art, Fluor, Schleimhämorrhoiden; — 4. Krankheiten der Harnorgane und Geschlechtstheile, — besonders Gries- und Sandbeschwerden; — 5. chronischen Krankheiten der Lunge, hartnäckigen Geschwüren; — 6. Skropheln und Rheumatismen; — 7. chronischen, gichtischen und rheumatischen Affectionen. — Venerische Beschwerden verschlimmern sich nicht, sind dagegen empfohlen worden als stärkende Kur nach den Thermalbädern von Mehadia.

Künstlich erwärmt oder auch kalt als Bäder angewendet, sind sie zu widerrathen bei Vollblütigkeit, Congestionen und Anlage zu Blutflüssen, dagegen zu empfehlen: bei inveterirten Geschwüren, flechtenartigen Ausschlägen, allgemeiner Schwäche, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, der äußern Haut, der Geschlechtswerkzeuge.

ur albus, Gonorrhoea secundaria. Bei Lokalleiden des
tes von Schwäche desselben wird die örtliche Anwen-
ng des M.wassers kalt gerühmt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 252.

J. v. Casplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 97.

Kalisch, allg. Zeitung d. Brunnen- u. Badewesens. 1839. Aug. S. 19.

Außer diesen sind hier noch zu erwähnen:

Das **Engelbrunner- oder Kis-Faluder M.wasser** (Aqua
faludensis s. Kis-Faludensis), eine Viertelstunde von dem Dorfe
am Fuße des Flusses Maros, der Familie Pikoty zugehörig, ist
klar und geruchlos, von einem etwas zusammenziehenden Ge-
schmack, hat die Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre,
enthält nur wenig Chlorsalze, Erden und Eisen.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 251.

Das **Lippaer M.wasser** (Aqua Lippensis). Die Stadt Lippa
am Fuße des Flusses Maros, sechs Meilen von Temesvár, in einem breiten von
Höhen umgebenen Thale. Die hier entspringende, seit
langem bekannte M.quelle ist kalt, klar, farblos, von einem säuer-
lichen Geschmack, enthält viel kohlensaures Gas, außer die-
sen noch Eisen, und wird als Getränk benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 251.

Das **Naranyer M.wasser** entspringt drei Meilen weit von
am Fuße eines Sandberges, ist klar, farb- und geruchlos, von
einem süßlichen Geschmack, giebt in einer Stunde sechs Ei-
sen (60 Grm) Wasser, hat die Temperatur von 10° R. bei 17° R.
der Atmosphäre, und enthält Kohlensäure, kohlensaure Kalkerde,
ein wenig Natron und Chlorsalze. — Benutzt wird dasselbe als
Trank, äußerlich zur Reinigung von Geschwüren.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 248.

Die **Bruckenauser M.quelle** (Aqua Bruckenaensis), eine
Quelle von dem Kammergute dieses Namens, in der Mitte ei-
nes Thales, scheint in Temperatur und Gehalt nicht wesentlich von
den übrigen verschieden und wird gleich jenem als angenehmes Ge-
tränk benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 248.

Das **Szecsányer M.wasser** (Aqua Szetsányensis et Fabisensis).
In demselben Thale, eine Viertelstunde von Bruckena entfernt, und
am Fabischer Gute finden sich theils mehrere Kohlensäure hal-
tende Quellen, theils auch an mehreren Stellen eine starke unaufhör-
liche Entwicklung von kohlensaurem Gas statt, vermöge welcher in
dem aufgefangenen Regenwasser davon imprägnirt wird.
Getrunken wirkt das M.wasser auflösend, abführend.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 249.

Das Bakovärer M.wasser (Aqua Bakovárensis). Das Bakovár liegt drei Stunden weit von Temesvár. Die in und um das Dorf entspringenden M.quellen, nach Kitaibel der Zahl nach 12, sind kalt und von säuerlichem Geschmack. Die bemerkenswerthe ist die in der Mitte des Dorfes befindliche. Ihr Wasser ist klar und geruchlos, von einem säuerlich-prickelnden Geschmack, Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre und friert nicht zu; seine spec. Schwere verhält sich zu der des destillirten Wassers = 771 : 768. Es enthält Kohlensäure, Chlorsalze, saure Kalkerde und kohlensaures Natron, und wirkt getrunken abführend.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 250.

Die M.quelle von Bogda, einem Dorfe vier Stunden von Temesvár, mit einer Badeanstalt.

18. Die Heilquellen der Hevescher und Borsod-Gespanschaft.

In verschiedenen Richtungen von dem Mátragebirge durchschnitten, reich an schönen Thälern und malebrennen Gebirgszügen, erfreut sich die Hevescher Gespanschaft eines verhältnißmässig sehr gesunden und milden Klimas. Die höheren Theile des Gebirges werden von Dammerde bedeckt, die Thäler von Lagern von Thonerde bedeckt, das Gebirge selbst besteht aus Basalt, Sandstein, Thonschiefer und Gneis, und ist reich an Schwefelkiesen, Steinöl, Gyps, Sulfat, Alaun und Eisenvitriol. Hierdurch erklärt sich das Vorkommen von M.quellen, welche sich durch einen beträchtlichen Gehalt an Kohlensäure, Eisen, Alaun und Schwefel auszeichnen.

Literarischer Anzeiger für Ungarn. 1799. Februar. Nr. 7. — März. Nr. 12. und 13. S. 45.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 151.

1. **Die M.quellen zu Paráds** in der Hevescher Gespanschaft. Das Dorf Paráds liegt vier Stunden von Erlau, drei und eine halbe Stunde von Gyöngyös, zwanzig Meilen von Pesth, in einem wiesenreichen, schönen von dem Mátragebirge gebildeten Thale. Das Klima der Gegend ist sehr gesund und mild, schon im März schwindet fast aller Schnee; an der Südseite des Gebirges wächst ein vorzüglicher Wein.

Mit dem Ruf, welchen sich die M.quellen zu P. in den letzten zwölf Jahren erworben, hat sich die Zahl der Kuristen vermehrt, haben sich die hier befindlichen, unter der Aufsicht eines Badearztes stehenden Anstalten verbessert. Die Wohnungen der Kurgäste dienen mehrere Badegebäude. — Eine Monographie über die M.quellen von P. setzen wir von Dr. Prúnyi, Badearzt daselbst.

Man unterscheidet zu Paráđ drei verschiedene Arten von M.quellen, welche von Kitaibel und Meissner im 1827 untersucht wurden.

1. Schwefelquellen, ausgezeichnet durch ihren Reichthum an kohlensaurem Gas, der Zahl nach drei, nach Kitaibel durch die Benennungen der schwarzen, der mittlern und der weissen unterschieden.

Das Gestein, welchem sie entspringen, ist ein Sandstein, welcher aus seinen oberen Schichten aus grösseren, tiefer aus kleineren Quarzkörnern zusammengesetzt, viel Glimmerblättchen und Eisenkrystalle enthält, und an der Luft in einen alaun- und eisenhaltigen Sand verwittert. Hieraus erklärt sich wohl der Umstand, dass die aus diesem Sandstein entspringenden Quellen Schwefelwasserstoffgas und zugleich kohlensaures Eisen enthalten.

Das M.wasser ist frisch geschöft klar, von einem heftigen Geruch, einem angenehmen säuerlichen Geschmack, und entwickelt sehr viel Gasblasen. Bei 0,5° R. der Atmosphäre betrug nach Meissner die Temperatur der weissen M.quelle 8,5° R. und der mittlern 7,5° R. bei dem Barometerstand von 27" 8" 7" Wien. Maass, das specif. Gewicht der schwarzen M.quelle 1,087, der weissen 1,072 nach Kitaibel.

Der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, wird das M.wasser aller Quellen trübe, das der schwarzen schwärzlich, das der beiden übrigen weisslich. In offenen Gefässen, und schneller durch Kochen, verliert das Wasser fast allen Geruch und Geschmack. In wohl verkorkten Flaschen scheint es dagegen seinen flüchtigen Bestandtheilen nur wenig zu verlieren.

Nach Meissner's Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die M.quelle Nr. 1.: (Kitaibel's schwarze M.q.)		2. Die M.quelle Nr. 2. (Kitaibel's mittlere M.q.)	
Kohlensaure Kalkerde	. 4,50 Gr.	. . 4,30 Gr.	
Kohlensaure Talkerde	. 2,30 —	. . 0,80 —	
Kohlensaures Natron	. 5,20 —	. . 3,70 —	
Schwefelsaures Natron	. 3,80 —	. . 2,50 —	
Chlornatrium	. 1,80 —	. . 1,30 —	
Kieselerde	. 0,80 —	. . 0,70 —	
	18,40 Gr.	13,30 Gr.	
Schwefelwasserstoffgas	. 2,10 Kub. Z.	10,80 Kub. Z.	
Kohlensaures Gas	. 31,40 — —	34,00 — —	

Nach Kitaibel's Untersuchung enthält das M.wasser sehr kohlensaures Gas (einige 90 Kub.Z. in 100 Kub.Z. Wasser), Schwefel (in der Form von Schwefelwasserstoffgas), Naphtha, kohlensaure Kalk- und Talkerde (in 12 Unzen 3 Gran), und kohlensaures Natron, Chlornatrium und schwefelsaures Natron (5 Gran in 12 Unzen). In dem Niederschlag der schwarzen Quelle, zuweilen auch in dem mittleren, fand Kitaibel Eisen, nie jedoch in dem der weißen.

2. Eisenquellen, weniger berühmt und benutzt als die vorigen, obgleich ausgezeichnet durch ihren reichlichen Gehalt an kohlens. Eisen und kohlens. Gas. — Meistens zählt dahin die M.quellen Nr. 3, 4 und 5, von welchen die erste nur wenig kohlens. Eisen, die zweite viel, die dritte endlich noch mehr enthält; — die M.quelle Nr. 3 ist unter dem Namen des weißen Schwefelsäuerlings beschrieben.

Das Gestein, aus welchem diese drei M.quellen entspringen, ist höher als das, welchem die Schwefelwasser entquellen, ist mit Dammerde bedeckt, führt aber tiefer Lager von Thon, Porphyrit, Basalt, alle Eisenquellen scheinen nur verschiedene Adern einer gemeinschaftlichen Quelle zu sein.

Frisch geschöpft ist ihr Wasser farblos, durchsichtig, hell, perlt stark, hat den, den Säuerlingen eigenthümlichen Geruch nach kohlensaurem Gas, einen angenehmen, frischlich prickelnd-stechenden, später eisenhaften Geschmack; seine Temperatur beträgt bei $+2^{\circ}$ R. der Atmosphäre $8,8^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,098, die Wassermenge ist sehr beträchtlich.

Nach Meißner enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die M. quelle Nr. 3.:

2. Die M. quelle Nr. 4.:

Kohlensaure Kalkerde . . .	4,00 Gr.	. . .	4,50 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,50 —	. . .	1,80 —
Kohlensaures Eisen . . .	Spur	. . .	4,80 —
Kohlensaures Natron . . .	3,50 —	. . .	—
Schwefelsaures Natron . . .	0,80 —	. . .	Spur
Chlornatrium . . .	0,50 —	. . .	0,50 —
Kieselerde . . .	0,50 —	. . .	0,80 —
	<hr/>		<hr/>
	9,80 Gr.		12,40 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	21,00 Kub. Z.	. . .	36,3 Kub. Z.

3. Die M. quelle Nr. 5.:

Kohlensaure Kalkerde . . .	5,40 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	1,70 —
Kohlensaures Eisen . . .	5,30 —
Kohlensaures Natron . . .	1,40 —
Schwefelsaures Natron . . .	6,30 —
Chlornatrium . . .	0,80 —
Kieselerde . . .	0,70 —

 21,60 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 38,7 Kub. Z.

3. Das Alaunwasser entspringt östlich von dem Dorfe Pará in einem sehr angenehmen Thale, wo schon 1778 ein Alaunwerk errichtet wurde. Die M. quelle ist sehr ergiebig, versiegt auch in sehr heißen Sommern nicht. Man sammelt das Wasser, bewahrt es ohne bedeutenden Verlust an flüchtigen oder festen Bestandtheilen auf und benutzt es zu Bädern.

Das M. wasser entspringt alaunhaltigem Porphy, ist klar, von hellbrünnlicher Farbe, einem sehr zusammenziehenden Geschmack, färbt die Badewannen gelbbrünnlich, die Abkochung der Eichenrinde schwarz und wirkt, als Bad angewendet, auf die äußere Haut sehr zusammenziehend.

Als Hauptbestandtheile dieses M. wassers hat die chemische Analyse von Kitaibel nachgewiesen: schwefelsaure Thonerde, schwefelsaures Eisen, schwefelsaure Kalk- und Talkerde.

Die Verschiedenheit der einzelnen M. quellen gestattet auch eine sehr mannigfaltige Benutzung derselben:

1. Die Schwefelquellen, wegen ihres Reichthums an kohlensaurem Gas leicht verträglich, werden vorzugsweise als Getränk benutzt, in wohlverschlossenen Gefäßen nach versendet, aber auch zu Bädern benutzt; — Prúnyi empfiehlt täglich 6 bis 10 Becher.

Nach den Erfahrungen von Bene, Prúnyi und Aerzten haben sie sich, gleich ähnlichen wirksamen Schwefelwassern, namentlich hilfreich erwiesen bei chronischen Hautausschlägen und dyskrasischen Geschwüren, — Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoiden, Verschleimungen, Trägheit des Stuhlganges, Gries- und Steinbeschwerden, — hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Leiden, — Skropheln und Rhachitis, veralteten Verschleimungen und Blennorrhoeen der Harnwege, — und chronischen Metallvergiftungen.

2. Die Eisenquellen werden im Allgemeinen als Getränk weniger leicht vertragen als die Schwefelquellen, man fängt mit den schwächeren an und geht allmählich zu den eisenreicheren über, zu Wasserbädern benutzt man die M. quelle No. 3.

Angezeigt in allen den Fällen, in welchen auch Eisenwasser empfohlen werden, haben sie sich, innerlich und äußerlich angewendet, namentlich hilfreich erwiesen bei chronischen Hautkrankheiten von örtlicher Schwäche — Blennorrhoeen, Verschleimungen, Diarrhoeen, Fluxus und Nachtripper, — rheumatischen und gichtischen Beschwerden, — Leiden des Uterinsystems von Schwäche, profuser Menstruation, Amenorrhoe, Bleichsucht, — chronischen Nervenkrankheiten, Krämpfen, Neuralgien, Lähmungen, — Skropheln und Rhachitis, — Krankheiten von allgemeiner Schwäche.

3. Das Alaunwasser, innerlich seltner, häufiger äußerlich als örtliches oder allgemeines Bad, als Gurgelwasser und Einspritzung in allen den Fällen benutzt, wo kräftiger adstringirende Heilquellen angezeigt sind, besonders bei passiven Blutflüssen, Blennorrhoeen, Verwundungen, Schleimpolypen, chronischen Halsentzündungen, rheumatischen und gichtischen Leiden, complicirt mit allgemeiner oder allgemeiner Schwäche, örtlicher Erschlaffung in Folge mechanischer Verletzungen, Skropheln und Rhachitis.

Literarischer Anzeiger für Ungarn. 1799. Februar Nr. 7. — März Nr. 12. 13.

C. v. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwürdigkeiten. Th. II. S. 43.

J. v. Csaplovica, topogr. statistisches Archiv von Ungarn. B. I. S. 194.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 151. 162.

J. v. Csaplovica, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 93.

Med. topograph. Abhandlung des Kurortes Parádsamtmitsch sein Schwefel-, Eisen- und Alaunwässern von Em. Mich. Prunyi. Pesth 1833.

Die berühmten Bäder und Gesundbr. v. Ungarn. S. 133.

Francisc. Bone, elementa medicinae practicae. Pestini 1834.

Kalisch allgem. Zeit. des Brunnen- und Badewesens. 1839. S. 21.

An sie schliessen sich in der Hevescher Gespanschaft:

Das M.wasser zu Erlau (Thermae Agrienses). Drei M.quellen sind hier zu unterscheiden:

1. Die erste, welche zu Bädern benutzt wird, hat die Temperatur von 25° R. bei 8,66° R. der Atmosphäre, und enthält nach Szérvits kohlensaures Gas und kohlensaure Kalkerde.

2. Die zweite hat die Temperatur von 19,75° R. bei 8,75° R. der Atmosphäre.

3. Die dritte von der Temperatur von 22° R. bei 9° R. der Atmosphäre. — Die beiden letztern werden nicht als Heilquellen, sondern zu technischen Zwecken anderweitig benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 206.

Der Retzker Sauerbrunnen (Acidula Retzkensis) scheint nur wenig kohlensaures Gas zu enthalten, ist klar, geruchlos, von einem angenehmen säuerlichen Geschmack, wird von den Bewohnern der Gegend getrunken, aber nicht als Heilquelle benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 204.

Der Tarer Säuerling (Acidula Tarensis), bei dem Dorfe Tar, in einem Thale des Mátragebirges.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 204.

Bemerkenswerth in der Borsöder Gespanschaft sind:

Die M.quelle von Szalona, als Bad benutzt.

Die M.quelle von Dios-Györ, unfern des Städtchens Diosgyör, an der Nordseite des Gebirges.

Die M.quelle zu Kácz, sehr ähnlich der vorigen.

Die M.quelle zu Szendrő, eine kalte Schwefelquelle, in der Gegend von Bad benutzt.

Michael Hanák, dissert. sist. analysin trium fontium de Béel Apátfalva comitatus Borsodiensis prorumpentium. Pestini 1827.

19. Die Heilquellen der Oedenburger und Eisen- Gespannschaft.

1. *Die Tarcsaer M. quelle*, bei dem Dorf Tazmannsdorf, anderthalb Stunden von Pin In einem schönen, nicht über dreihundert Schritte fünf Stunden langen, fruchtbaren Thale auf einer wiese entspringen mehrere M. quellen. Ihr Wasser kalt, klar, perlt stark, bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen starken ochsen Niederschlag, besitzt einen laugenhaft-adstringirenden Geschmack und hat die Temperatur von 9—10° R.

Nach Macher enthalten sechzehn Unzen der

Kohlens. Kalk- mit Talkerde . . .	12,00 G
Säuerliches kohlens. Natron . . .	10,30 —
Schwefelsaures Natron . . .	3,50 —
Chlornatrium . . .	3,70 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,60 —
Kieselerde und Extraktivstoff . . .	0,40 —
	<hr/> 30,50 G

Kohlensaures Gas 14,7 Kl

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Baden Krankheiten von Schwäche, wo stärkende Mittel indicirt sind, — namentlich bei Schleimflüssen, Nervenkrankheiten, und Leiden des Uterus von Schwäche.

Ign. Wetsch, dissert. inaug. sistens examen chem. aquae acidulae Tarcsensis. Viennae 1763.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 173.

Ign. Wetsch in: Schedius Zeitschrift von und für 1804. B. I. S. 193.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 204.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. S. 96.

J. Brehm's vorläufiger Unterricht, den innerlichen Gebrauch des Tazmannsdorfer M.wassers betreffend. 1813.

M. Macher's physik. medicin. Beschreibung der Heilquellen zu Tazmannsdorf und Sulz, der schwefelhaltigen Bäder zu Krapina, Stubitza, Tschatasch und Neustädtl. Grätz 1813.

Verhaltensregeln bei dem Trink- und Badegebrauch des Tazmannsdorfer M.wassers von Franz Hoffer. Mit einer plan. Gönz 1834.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener

Es gehören hierher ferner:

Die *Wolfser- oder Bahlfer M.quellen* in der Oedenburger Gespanschaft, östlich von der Stadt Oedenburg, an dem grossen Neusiedlersee, in dem Dorfe Bahlf (Wolfs), mit den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern versehen.

Man unterscheidet zwei kalte Schwefelquellen, von welchen die eine zu Bädern, die andere zum Trinken benutzt wird.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Die Trinkquelle:	2. Die Badequelle:
Schwefelsaure Alaunerde		0,06832 Gr.
Schwefelsaures Natron		0,700 —
Chlortalcium		0,256 —
Chlortalcium	0,095936 Gr.	0,224 —
Chlornatrium	0,864 —	1,560 —
Kohlensaures Natron	0,48992 —	
Kohlensaure Talkerde	4,256 —	2,0688 —
Kohlensaure Talkerde	1,184 —	1,08 —
Kieselerde	0,32 —	0,008 —
	7,209856 Gr.	5,96512 Gr.
Kohlensaures Gas	5,27568 Kub.Z.	
Schwefelwasserstoffgas	0,08768 Kub.Z.	0,5088 Kub.Z.
	5,36336 Kub.Z.	

Beschrieben und empfohlen wurden sie von Andres Conradi 72.

Angewendet werden dieselben bei chronischen Hautausschlägen, Nervenleiden, gichtischen und rheumatischen Leiden, Krankheiten der Harnwerkzeuge, namentlich Gries- und Steinbeschwerden.

Benutzt werden sie in Form von Wasserbädern, als Getränk und als Mineralbäder zu Umschlägen.

Hesperus 1816. S. 357.

J. v. Csaplovics, topogr. statist. Archiv von Ungarn. Bd. I. 217.

— — Gemälde von Ungarn. 1829. S. 96.

Die *M.quelle von Pecsényéd* (Pötsching), einem Fürstlich Esterházy'schen Dorfe, chemisch untersucht von J. N. Hell, Steigenberger und v. Jaquin. Nach dem letztern enthalten zehn Unzen:

Chlornatrium	0,300 Gr.
Schwefelsaures Natron	3,850 —
Kohlensaure Talkerde	3,666 —
Kohlensaure Talkerde	1,466 —
Schwefelsaure Talkerde	0,666 —
Chlortalcium	0,233 —
Kieselerde	0,133 —
Eisenoxydul	0,833 —
	11,147 Gr.
Kohlensaures Gas	39,866 Kub. Z.

Csaplovics Archiv. Bd. I. S. 219.

Die M. quelle von Pinkafeld an der Steyrisch-Oö Gränze, sechzehn Meilen von Wien, ähnlich der M. quelle von Yed, nur scheint sie noch reicher an flüchtigen und festen theilen als jene. Benutzt wird dieselbe als Getränk und Verschleimungen, Stockungen und Krankheiten der Harn von Schwäche, so wie bei Unfruchtbarkeit und nervöser G

Die M. quelle zu Sulz, in der Eisenburger Gesp., lisch-erdige Eisenquelle, von 9 bis 10° R. Temp.; ihr spec beträgt 1,003, ihre Wassermenge 1,033 Eimer in einer St

Vor einigen Jahren entdeckte man Ueberreste einer äl sung der M. quelle, nach welcher in Verbindung mit den bei ausgegrabenen römischen Münzen und einer Nymphenstatue len, man schon auf eine sehr frühe Benutzung dieser M. schließen kann.

Nach Mittermayr's, durch Macher reducirten An halten sechzehn Unzen dieses M. wassers:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	10,3 Gr
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	1,2 —
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	.	0,7 —
Chlornatrium	.	.	.	18,5 —
Chlortalcium und Calcium	.	.	.	0,6 —
Kieselerde und Extractivstoff	.	.	.	0,7 —

32,0 Gr

Freie Kohlensäure 12,0 Ka

Fr. Mittermayr, Beschreibung des im Eisenburger zu Sulz befindlichen und chemisch untersuchten M. wass am Anger 1825.

Buchner's Repert. für die Pharmac. Bd. XXVIII. St.

M. Macher's phys. med. Beschreibung der Sauerb mannsdorf, Sulz u. s. w. Grätz 1834.

Die M. quelle bei Német-Keresztúr. Bei dem dieses Namens in der Oedenburger Gespannschaft entp kalte M. quelle, welche reich an kohlensaurem Gase, Natron, Erden und Eisen, getrunken auflösend, eröffnend

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 170.

An sie schließen sich in der Oedenburger Gespannsche mehreren erwähnten Sauerlinge zu Kabolc, Harka und

20. Die Heilquellen der Komorner Gespanns

Das M. wasser von Almás, von Komor von Raab sieben Meilen entfernt, entspringt in Quellen in solcher Menge, daß dasselbe eine M ben kann. Es ist klar, wird nur trübe bei stu

terung, oder geschöpft längere Zeit der Einwirkung atmosphärischen Luft ausgesetzt, perlt stark, ist von einem hepatischen, aber bald verschwindenden Geruche und Geschmacke, im Sommer kalt, im Frühjahr und Herbst lau.

Der chemischen Untersuchung zufolge enthält ein Pfund an festen Bestandtheilen eine Drachme, — Schwefelwasserstoffgas, kohlen- und schwefelsaures Natron und k. und Talkerde.

Das M.wasser wird als Getränk mit Nutzen gebraucht bei rheumatischen und gichtischen Leiden, Lähmungen, Gonorrhoe, Krätze und Flechten, Blennorrhoeen, und Entzündungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, Hämorrhoiden, Hypochondrie.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 162.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 195.

Ähnliche M.quellen finden sich bei dem Flecken Dotis oder Tóváros, welche früher häufig gebraucht wurden und in Form von Bädern benutzt werden.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 198.

M. Die Heilquellen der Unghvárer und Beregher Gespanschaft.

Die *M.quelle bei Szobrancs* in der Unghvárer Gespanschaft, entspringt ungefähr 1200 Klafter nördlich der Stadt dieses Namens, zwei Meilen von Unghvár, Posten von Kaschau, und ist Eigenthum des Hrn. Christian Sztáray. Die nächsten Umgebungen der M.quellen bestehen aus verwittertem Porphyr. Die Aussicht von diesem Badeortes ist sehr anmuthig, auf der einen Seite verliert sich der Blick in eine fruchtbare, unermessliche Ebene, auf der andern weilt er mit Vergnügen auf den berühmten, mit reichen Weinpflanzungen bedeckten Tokayer Bergen, dem Vaterland des köstlichen Tokayer Weines, und auf den andern Gebirgszügen der Unghvárer und Beregher Gespanschaft.

Der Kurort erfreut sich eines ausgebreiteten und eines zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen. geräumigen, zur Aufnahme von Kurgästen best. Wohnzimmern, finden sich hier Einrichtungen zu Wädern.

Das M.wasser perlt, ist von einem starken Sgeruch, einem bitterlich-salzigen Geschmacke, bil Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt, einen gweisen Niederschlag; seine Temperatur beträgt 13 R. bei 17° R. der Atmosphäre.

Seinem Gehalt und Wirkungen zufolge gehört d zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefelquellen

Ein Pfund dieses M.wassers enthält:

Chlornatrium	20,00 Gr.
Chlorcalcium	12,00 —
Schwefelsaures Natron . .	1,00 —
Schwefelsaure Talkerde . .	6,00 —
Schwefelsaure Talkerde . .	5,00 —
Kohlensaure Talkerde . .	4,00 —
Kohlensaure Talkerde . .	2,00 —
	<hr/>
	50,00 Gr.

Schwefelwasserstoffgas in 100 K. Z. 40,00 Kub. Zol

Nach Kitaibel enthält es an festen Bestand dagegen nur: kohlensaure Kalk- und Talkerde, Kies und Alaunerde.

Nach den Erfahrungen des Comitats-Physik Dr. Czermak, hat sich dieses M.wasser als Ge Wasserbad und in Form der Umschläge von M.sch sehr hilfreich in folgenden Krankheiten erwiesen:

1. Gegen Gicht und Rheumatismen, — gicht Contracturen und Geschwülste.

2. Stockungen, Geschwülste und Verhärtungen scrophulöse und rhachitische Beschwerden, Ansc lungen und Verhärtungen der Leber und Milz, blind schleimige Hämorrhoiden, Hypochondrie, Amenorrhoe

3. Würmer, — namentlich Bandwurm; — in von Getränk und Bad.

4. Chronische Hautausschläge, besonders Krätze, Hautentzündungen, Kopfgrind, veraltete Geschwüre, Sommersprossen, Leberflecke, — rauhe, spröde, harte Haut. — Erhält wird in den genannten Fällen die Wirkung von Wasserbädern durch Umschläge von M.schlamm.

5. Chronische Merkurialvergiftungen, — so wie mehrere Formen von venerischen Leiden.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 187.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 286.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Außer dieser M. quelle ist in der Unghvárer Gespanschaft zu erwähnen:

Der Sauerbrunnen von Uzsok mit einer Badeanstalt.

Von den M.quellen der Beregher Gespanschaft nenne ich:

Die M. quelle zu Nelipin, eine salzhaltige Quelle mit Geden zu Bädern und Wohnungen für Kurgäste.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 200.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Die M. quelle von Szent-Ivány, unfern Munkasz, ein eisenhaltiges M.wasser, seit 1826 bekannt, zu Bädern benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 210.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Außer diesen gedenken mehrere Schriftsteller noch der M.quellen Szolyva, Dragobertfalva, Krabonicza, Latukas, Zika, Polana, Szolotsina, Podhering, Sztrajna, Móra.

Die Heilquellen der Gömörer und Klein-Honthor Gespanschaft.

Die Mehrzahl der hier entspringenden M.quellen enthält viel Kohlensäure, und an festen Bestandtheilen als haltende: kohlensaure Erden, kohlen- und schwefelsäurehaltiges Eisen; im Jahre 1795 wurden sie von dem Physikus Comitates St. Pillmann, später von seinem Nachfolger G. Marikowszky Edlen von Nagy Toronya nisch untersucht.

Marikovsky empfiehlt es bei Schwäche der Verdauung, namentlich bei Säure des Magens, Sodbrennen.

G. Marikovsky a. a. O. S. 39.

Das Héter M.wasser entspringt in zwei Quellen, welche einer Stunde acht Eimer Wasser geben, ist klar, farb- und geruchlos, von einem angenehmen Geschmack, und wird als Getränk und bei Gelenk-Rheumatismen benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 313.

Die M. quelle von Király, sehr wasserreich, bei dem Namen dieses Namens, eine halbe Stunde von Tornallye, auf dem rechten Ufer des Sájo. Ihr Wasser ist klar, farblos, von einem widerlichen Geschmack, einem hepatischen Geruch, entwickelt Blasen und beim Kochen einen weißlichen Niederschlag. Im Sommer ist es kalt, im Winter lau und friert nie zu. Seine Temperatur best. Marikovsky zu 20° R. bei 23° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht zu 1,001.

Nach Marikovsky enthalten sechzehn Unzen Wasser aus diesen Bestandtheilen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	5,777 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	, . .	2,222 —
		<hr/> 7,999 Gr.

Innerlich und äußerlich angewendet soll es leicht einen Hautausschlag bewirken, und als Bad sich hilfreich bei Geschwülsten, gichtischen und rheumatischen Beschwerden erweisen.

G. Marikovsky a. a. O. S. 72.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 314.

Die M. quelle von Várgede entspringt in dem Sörtörstricke, an dem Gortwaßfluß, zwei Stunden von Rima-Szombath. Auf dem Fusse des aus eisenhaltigem Tonschiefer und Kalk zusammengesetzten Schloßberges, auf welchem nur noch wenig von den Ruinen Várgede wahrzunehmen ist.

Das M.wasser ist klar, farblos, perlt stark, hat einen angenehmen, säuerlich-prickelnden, etwas zusammenziehenden Geschmack. Die Temperatur desselben beträgt nach Marikovsky 10° R. bei 16° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1,002.

Nach Marikovsky enthalten sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	0,888 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	1,333 —
Kieselerde	. . .	0,222 —
Kohlensaures Eisen	. . .	1,333 —
Chloreisen	. . .	0,222 —
Extractivstoff	. . .	0,111 —
		<hr/> 4,109 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	18,666 Kub. Z.

In seiner Wirkung gleicht es dem Sider M.wasser. Es wirkt dünnlich, gelinde eröffnend, stärkend, und wird in Krankheiten von Schwäche empfohlen.

G. Marikovszky a. a. O. S. 26.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 314.

Das *Ajnátskőer M.wasser* (Aqua Hajnátsküensis), entspringt auf einem Wiesengrunde zwischen Ajnatskő und Almagy, kaum eine halbe Stude von beiden entfernt; die benachbarten Berge bestehen aus grauem Sand- und Kalkstein und eisenhaltigem Thonschiefer.

Das M.wasser ist trübe, von einem säuerlichen, etwas zusammenziehendem Geschmack und wirft viel Blasen; seine Temperatur, determinirt nach Marikovszky im Monat Juni um 6° R. von der der Atmosphäre, sein spec. Gewicht betrug 1,004, seine Wassermenge scheint zu wechseln, und im Winter, so wie bei trockner Witterung, sich zu vermindern.

Nach Marikovszky enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,222 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,666 —
Kieselerde . . .	0,111 —
Kohlensaures Eisen . . .	1,777 —
Harzstoff . . .	1,111 —
	<hr/>
	8,887 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	14,666 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	2,000 —
	<hr/>
	16,666 Kub. Z.

Marikovszky rühmt es gegen Magensäure, Gries- und Steinbeschwerden, Retention der monatlichen Reinigung, Bleichsucht, Rheumatismen und chronische Hantausschläge.

G. Marikovszky a. a. O. S. 9.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 315.

Die *M.quelle zu Síd*. Das Dorf Síd liegt im Sérker Districte in einem engen Thale zwischen zwei Sandhügeln, zwei Stunden von Filék und Várgede. Die Hügel bestehen aus Sand und Lehm, die nördlich gelegenen Berge aus eisenhaltigem Thonschiefer und Kalkstein.

Von den hier entspringenden M.quellen erwähnt Marikovszky 2. Ihr Wasser ist klar, geruchlos, von einem säuerlichen, etwas zusammenziehendem Geschmack, setzt einen gelben ocherartigen Niederschlag ab; nach Marikovszky beträgt die Temperatur des Wassers 10° R. bei 19° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1,003.

Marikovszky's Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	2,444 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	1,111 —
Kohlensaures Eisen . . .	1,333 —

entfernt. Das M.wasser, in zwei Quellen entspringend, ist klar, ruchlos, von einem säuerlichen Geschmack und entwickelt nur wenig Luftblasen; seine Temperatur beträgt 10° R., sein specif. Gewicht 1,002.

Marikowszky fand in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	2,444 Gr.
Kohlensaures Natron	0,666 —
Kieselerde	0,444 —
Kohlensaures Eisen	0,111 —
	<hr/> 3,665 Gr.

Kohlensaures Gas 5,333 Kub.Z.

Von den genannten ähnlichen Sauerlingen dieser Gegend unterscheidet es sich durch seinen sehr geringen Eisengehalt. Marikowszky wirkt es auflösend, eröffnend, diuretisch, und erwies sich sehr hilfreich gegen nach Fiebern zurückgebliebene Stockungen in den Unterleibseingeweiden.

G. Marikowszky a. a. O. S. 34.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 316.

Die Mastintzer M. quelle, im Klein-Honthor Distrikte, eine halbe Stunde von dem Pongyeloker M. brunnen entfernt, und der von Zaluzán nach Zeleno führenden Straße, häufig durch Regenwasser verdünnt.

Es ist klar, geruchlos, von angenehmem säuerlichem Geschmack entwickelt wenig Luftblasen und hat die Temperatur von 10° R. 14° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht beträgt 1,003.

Nach Marikowszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Talkerde	0,444 Gr.
Chlornatrium	0,444 —
Kieselerde	0,222 —
	<hr/> 1,110 Gr.

Kohlensaures Gas , , , 5,333 Kub.Z.

G. Marikowszky a. a. O. S. 48.

Das M.wasser von Gortwa-Kisfalu, eine halbe Meile östlich von Várgede, nach dem Dorfe Gortwa-Kisfalu benannt. Gehalt und Wirkung dem M.wasser von Várgede sehr ähnlich, hält nach Marikowszky in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	0,888 Gr.
Kohlensaure Talkerde	1,333 —
Kohlensaures Eisen	1,333 —
Chloreisen	0,222 —
Kieselerde	0,222 —
	<hr/> 3,998 Gr.

Kohlensaures Gas , , , 18,666 Kub.Z.

G. Marikowszky a. a. O. S. 34.

Das Ratko-Suhaer M.wasser im Ratkoer Distrikte, eine halbe Stunde von Ratko, und eben so weit von Suha und Dobrapatak entfernt; der Boden, welcher die Quelle umgiebt und aus welchem sie entspringt, besteht aus Lehm und einem viel Glimmer führenden Thonschiefer.

Das M.wasser ist klar, von einem schwachen säuerlichen Geschmack und entwickelt wenig Luftblasen; seine Temperatur beträgt bei 12° R. der Atmosphäre 8° R., sein spec. Gewicht 1,00 $\frac{1}{2}$.

Nach Marikowszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	0,444 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,666 —
	<hr/> 1,110 Gr.

Kohlensaures Gas 8,00 Kub.Z.

Nach Marikowszky wirkt es gelinde eröffnend, diuretisch und ist von den Bewohnern der Umgegend im Sommer viel getrunken.

G. Marikowszky a. a. O. S. 53.

Die M.quelle von Eltsch, nach Marikowszky an Gehalt und Wirkung sehr ähnlich den Kiralyer, Lewarter und Taploczer Quellen, wird in Form von Bädern benutzt.

G. Marikowszky a. a. O. S. 78.

Die M.quelle von Baratz im Putnoker Distrikte. Das kleine Dorf, nach welchem diese M.quelle ihren Namen erhielt, liegt in einem engen Wiesenthale zwischen Füge und Zako.

Das M.wasser ist trübe, geruchlos, von einem säuerlichen Geschmack, entwickelt Luftblasen, hat die Temperatur von 10° R.; sein spec. Gewicht beträgt 1,001.

Nach Marikowszky wirkt es gelind stärkend und enthält in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,888 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,444 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,222 —
Kieselerde	0,222 —
	<hr/> 2,776 Gr.

Kohlensaures Gas 10,666 Kub.Z.

Das Jelenyer M.wasser in der Gömörer Gespansschaft zwischen Suway und Suha, anderthalb Stunden von Rima-Szombath entfernt, nach letztgenanntem Ort im Sommer häufig gebracht, ist klar, von einem säuerlich-zusammenziehenden Geschmack, entwickelt viel Luft, hat die Temperatur des Suhaer M.brunnens; sein spec. Gewicht beträgt 1,003.

Nach Marikowszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	2,666 Gr.
Kohlensaures Eisen . . .	0,666 —
	<hr/> 3,332 Gr.

Kohlensaures Gas 16,00 Kub.Z.

**24. Die Heilquellen der Baranyer, Biharer, Márm
Szabolczer, Ugocser, Szathmarer und Tor
Gespannschaft.**

Das Bad zu Harkány, in dem Dorfe die
mens in dem südwestlichen Theile der Baranyer G
schaft, Eigenthum des Grafen Batthyány, — in
von einer ziemlich hohen Gebirgskette und der E
gränzten Thale gelegen, eine halbe Stunde von dem
Siklós, drei und eine halbe Stunde von Fün
entfernt.

Entdeckt wurden die M.quellen im Jahre 18
Graben von Kanälen und durch die zufällige Hei
nes Arbeiters, welcher seit längerer Zeit an Gicht

Von Seiten der Grundherrschaft ist zur Versch
der Umgebungen und Verbesserung der vorhanden
richtungen bereits viel geschehen. Die Zahl der K
betrug in den letzten Jahren 9 — 1100. Zu ihrem
kommen dient ein unfern der Bäder befindliches V
bäude, — in der Badeanstalt befinden sich Bader
mit Wannen, und zwei grössere Bäder für die
Klasse.

Man unterscheidet drei Brunnen, von welchen
seste die Temperatur von 47° R., der weniger he
von 35° R. hat.

Das M. wasser wirft starke Blasen, ist von
starken Schwefelgeruch; seine specif. Schwere
0,980:1,000 bei 10° R. der Atmosphäre, seine V
menge in 16 Stunden 3,840 Eimer.

Der Analyse zufolge enthalten zwei Apothek
Wasser:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	11,658 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	2,000 —
Chlornatrium	.	.	.	3,493 —
Kieselerde	.	.	.	0,096 —
				<hr/>
				17,247 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . . 22,75 Kub. Z.

Nach Patkovich enthält das Th. wasser auch Berg

man dürfte sich zum Theil seine günstige Wirkung bei Krankheiten der Harnwerkzeuge erklären lassen.

Seinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge hört dieses M.wasser zu den kräftigsten Schwefelthermen, und ist daher in allen den Fällen zu empfehlen und widerrathen, in welchen letztere indicirt oder contraindicirt sind.

H. Dr. Patkovich, Physikus der Baranyer Gesellschaft, empfiehlt es am Morgen als Getränk zu 4–6 Gläsern, als Wasserbad und benutzt den M. schlamm, oder bei heftigen Lokalleiden als Umschlag, oder mit Wasser verdünnt als Hand- und Fußbad, zur Unterstützung bei dem Gebrauch ganzer Bäder.

Das Trinken wird nur zur Unterstützung der Wirkung der Bäder, ist aber in dieser Verbindung bei Stockungen im Unterleibe, Leiden der Harnwerkzeuge und scrophulösen Leiden von gro-
ßer Wirksamkeit.

Die Bäder werden nach Erforderniß zu 28–31° R. genommen, Nachtheil der Kranken, trotz aller Warnung, noch heißer. Schwache Kranke baden meist täglich nur einmal, die Mehrzahl zweimal verweilt in einem Bade eine Viertel- bis ganze Stunde. Die Dosis der Bäder wird bei rheumatischen und gichtischen Kranken im Durchschnitt auf 24 bis 36 festgesetzt, bei hartnäckigen Hautausschlägen aber auf mehr. Fälle von Ueberbaden kommen nicht selten vor.

Nach J. von Vering, Patkovich und Kremzir, welcher i. J. 1838 das Bad selbst besuchte, erweist sich das Th.wasser sehr hilfreich in folgenden Krankheitsfällen:

1. Gichtischen und rheumatischen Leiden, schlecht geheilten Wunden, Anchylosen und Contracturen.
2. Chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren.
3. Stockungen im Unterleibe, Hämorrhoidalbeschwerden, Anschwellungen der Leber und Milz.
4. Chronischen Nervenkrankheiten, durch gichtische, rheumatische oder psorische Metastasen bedingt, — Zittern der Glieder, Lähmungen.
5. Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, namentlich Skropheln. — Von großer Wirksamkeit ist der schlamm örtlich bei Drüsenverhärtungen angewendet.

Th. Theil.

6. Verschleimung und Blennorrhoeen der Harnorgane.

7. Chronischen Metall-, vorzüglich Merkurial- und Arsenikvergiftungen.

Tudományos Gyűjtemény. 1825. December.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

Die Heilquellen zu Harkány, kurz dargestellt von Dr. J. v. Vering, Physikus im Baranyer Komitate. Fünfkirchen 1830.

J. v. Vering in: allgem. medicin. Zeitung. Altenburg 1830. S. 81.

J. v. Vering's eigenthüml. Heilkraft verschiedener Krankheiten. 1836. S. 32.

Kremzir in: H. Beer's Gesundheitszeitung. 1839. S. 241. u. S. 245.

Kulisch, allg. Zeitung d. Brunnen- u. Badewesens. 1839.

Es gehört hierher ferner in der Baranyer Gespanschaft die *M.quelle zu Kökeny*, nebst einer Badeanstalt.

In der Biharer Gespanschaft sind zu erwähnen:

Der Sodasee am Wege von Groß-Wardein nach Debreczen. Das Bad benutzt.

J. von Csaplovics topogr. statist. Archiv von Ungarn. 1829. S. 348.

— — Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Die M.quelle von Szalárd, Eigenthum des Grafen von Szeben. Obschon sie bereits im Jahre 1798 entdeckt wurde, hat man sie bisher vernachlässigt. In neuern Zeiten entdeckte man eine Quelle, errichtete ein Badehaus und seit der Zeit wird sie als Heilquelle benutzt; im Jahre 1822 erfreute sie sich eines zahlreichen Besuchs. Nach einer unvollkommenen Analyse enthält sie in einem Pfund 10 Gran fester Bestandtheile, unter diesen viel Eisen.

Tudományos Gyűjtemény. 1822. Sept. S. 10.

Noch verdient in der Biharer Gespanschaft eine besondere Erwähnung die sogenannte *Schwellquelle* (Dagadó-Forrás). Sie springt in einem reizenden Thale auf dem Terrain des zur Herrschaft gehörigen Wallachischen Dorfes Kalugy. Nach der Angabe von Csaplovics stößt diese merkwürdige Quelle zu bestimmten Zeiten eine sehr beträchtliche Menge Wasser hervor, ruht in der Zwischenzeit. Jedem Wasserausbruch geht ein unterirdisches Brausen vorher. Die Menge des ausströmenden Wassers ist nicht immer gleich; nach Csaplovics soll sie zuweilen an 50 Eimer betragen, zuweilen aber auch viel weniger.

Anbrüche erfolgen täglich öfter, — sehr häufig zwischen Weihnachten und der Mitte des Sommers, dagegen viel seltener in der zweiten Hälfte des Sommers und im Herbst. Das Wasser selbst ist rein, kalt, von einem angenehmen Geschmack, trinkbar, und friert nie im Winter.

Die die Umgegend bewohnenden Wallachen schreiben dem Wasser Wunderkräfte zu und benutzen es häufig als Bad gegen Gicht, Wunden und Krätze.

Tudom. Gyűjtemény. 1822. Sept. S. 85.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. Th. I. S. 86.

In der Mármaroser Gespanschaft sind bemerkenswerth:

Die *M. quelle von Suliguli* (Schuliguli). Nach Torosiewicz enthält sie in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	12,8168 Gr.
Salzaures Natron	6,1328 —
Kohlensaure Kalkerde	8,9104 —
Kohlensaure Talkerde	5,0780 —
Kohlensaures Eisenoxydul und Manganoxyd	0,4124 —
Thonerde	0,0141 —
Kieselrde	1,2728 —
	<hr/> 34,6373 Gr.

Die Menge des kohlensauren Gases scheint sehr beträchtlich, ist aber noch nicht näher bestimmt.

Wegen seiner Haltbarkeit wird das M.wasser viel versendet. Bezeichnungen auf dasselbe werden zu Szigeth angenommen.

Bachner's Repert. für die Pharm. Bd. XXXIV. St. 1. S. 2.

Die *M. quelle zu Kobola-Polyána* (Aqua Kobolensis), ein sehr kräftiger M. brunnen, mit einem gut eingerichteten Bado versehen, wurde 1796 und 1815 untersucht, ist sehr reich an kohlensaurem Gas und enthält an festen Bestandtheilen kohlen- und schwefelreiche Salze.

Die *M. quelle zu Dragomirfalva*, eine kalte Schwefelquelle.

Vaterländische Blätter. 1812. Nr. 49.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 273.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 210. 216.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. S. 97.

Von den M.quellen der Szabolczer Gespanschaft gedenke ich der

M.quellen von Nyiregyháza, der Zahl nach zwei, eine salzhaltige und eine natronhaltige.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 217.

Von den M.quellen der Ugoczer Gespanschaft ist die

M. quelle von Nagy-Torna zu erwähnen, ein Sauc mit einer Badeanstalt.

Von den M.quellen der Szathmarer Gespannschaft n
Die M. quelle von Bikszad, mit einem Bade auf d
 nach Szathmar, — ferner

Die Säuerlinge von Vámfalva, Baj-Falu und Na
 gyoros.

Noch ist zu erwähnen in der Torner Gespannschaft d
 brunnens zu Ló-Fej, ein halbe Stunde von der berühm
 Szilicz, — in der Weszprimer Gespannschaft der Schw
 zu Szent-Laszlo.

2. Die Heilquellen des Königreichs Gal

Die den Karpathen eigenthümliche Gebirgsfo
 welche in Ungarn sich so bestimmt ausspricht, wi
 sich mit einigen Modificationen in dem, an dem n
 Abhange dieses Gebirgszuges ausgebreiteten Gal
 finden sich daher hier in verwandten Gebirgsart
 ähnliche Erzeugnisse.

Ungarn ist reich an Steinsalz, Galizien nicht
 Die Salinen Galiziens geben jährlich einen Er
 neun Millionen Centnern Sudsalz, und dabei bleib
 Salzquellen unbenutzt; alle entspringen aus Salzth
 cher mit Gyps, Kalk, Sandstein und zuweilen m
 salz lagert, — das Gebirge selbst gehört der F
 des schwarzen Mergels mit Gryphitenkalk oder d
 gelsandstein an. — Der reiche Salzstock, welcher
 durchstreicht, hat mächtige und weit verbreitete
 gungen. Wer kennt nicht das berühmte Salzwerk
 liczka, welches schon im dreizehnten Jahrhundert
 noch jetzt jährlich eine so reiche Ausbeute liefert.

Aufser den Salzlagern scheinen für die Qual
 Mischungsverhältnisse der M.quellen Galiziens sch
 kenswerth bedeutende Flötze von Sandmergel, T
 Gyps mit Schwefel und Erdbarz, namentlich in de

der Kreise. Wie beträchtlich ist der jährliche Gewinn an Schwefel zu Szwoszwice in dem Wadowicer Kreise! Heiße M.quellen entbehrt Galizien ganz, besitzt dagegen an Eisenquellen und Sauerlingen die bekannten M.quellen von Krynica, Korsow, Szczawnice, Dorna-Kanaj und Watra, — an Soolen und Kochsalzwässern in Wieliczka, Iwonicz und Bolechow und eine große Menge kalter Schwefelquellen, von welchen eine solche Erwähnung verdienen die M.quellen von Lublisko, Sklo, Niemirow, Szwoszwice und Nowolice.

- Adalb. Oezko *Cieplice w Krakowie* 1578.
 Adalb. Tylkowski, *philosophia curiosa*. Olivae 1680. P. IX.
 Gabr. Raczynski, *historia naturalis curiosa regni Poloniae*. Lublino 1721. p. 119.
 — — *actuarium historiae naturalis curiosae*. Opus posthumum. Dantisci 1742. p. 183.
 H. J. v. Craantz, *Gesundbr. der Oest. Monarchie*. S. 233.
 Vinc. Ferd. Taudé, *synopsis fontium Austriae*. p. 138. 141. 182.
 Sam. Bredetzky's *Reisebemerkenngen über Ungarn und Galizien*. Wien 1809. Bd. II. S. 218.
 C. v. Schindler, *geognostische Bemerkungen über die Karpathen*. Wien 1812. S. 30.
 Blöde, über die Uebergangsgebirgsformation im Königr. Polen. *Thüringel* in: C. J. B. Karsten's *Archiv für Bergbau und Hüttenwesen*. Bd. XII. 1826. St. 2, S. 337.
 Ignat. Joann. Rensig, *diss. inaug. med. sistens brevem expositionem aquarum mineralium regni Galiciae*. Vindobonae 1827. 8.
 Medic. Jahrb. des K. K. Oesterr. Staates. Jahrgang 1830. Bd. I. S. 182.
 H. L. Siarczynski *Bibliothekorz Wiadomosc o dawnym powstaniu i zrywaniu Lazcin, w Kraiach slowianshijek, a wszczegolno w Polsce i Rusi*. 1828. T. II. — Vergl. *Zeitschrift der Oesterreichischen Bibliothek zu Lemberg*. Heft 2. S. 100.
 L. Boné in: *Journal de Géologie*. 1830. T. I. p. 337.
 Francisc. Benedict. Bulikowski, *de aquis naturalibus metropoli provinciarum antiquae Poloniae nec non de tumoribus adiposorum*. Lublino 1834.

1. Die M.quelle zu *Lubien* im Samborer Kreise. Dorf, von welchem die M.quelle ihren Namen erhielt, drei Meilen von Lemberg, ist Eigenthum der Gräfin

Jablonowka, besitzt die nöthigen Einrichtungen zu dem und erfreut sich eines zahlreichen Zuspruches Kurgästen.

Die Zahl derselben betrug im Jahre 1824: 490, 1825: 482, 1826: 518, — ungerechnet der armen Kranken, welche das Bad entgeltlich gebrauchen.

Die M. quelle zu Lubien gehört zu der Klasse der eisenhaltig-salinischen Schwefelquellen. — Ihr M.wasser ist klar, farblos, von einem starken Schwefelgeruch und bitterem schmack; seine Temperatur beträgt 8,2° R., sein specifisches Gewicht 1,005023.

Nach der Analyse von Th. v. Torosiewicz enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	0,5634 Gr.
Chlornatrium	0,3400 —
Kohlensaures Lithion	0,0105 —
Kohlensauren Strontian	0,0182 —
Schwefelsaure Kalkerde	15,5722 —
Schwefelsaure Talkerde	0,1060 —
Kohlensaure Kalkerde	2,1373 —
Kohlensaure Talkerde	0,0760 —
Chlortalcium	0,2325 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0073 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0320 —
Schwefel	0,0362 —
Kieselerde	0,0426 —
Schwefelhaltiges Harz	0,0349 —
Humusextract	0,3666 —
	<hr/>
	19,5757 Gr.
Kohlensaures Gas	1,226 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas	2,401 —
Stickgas	0,426 —
	<hr/>
	4,053 Kub.Z.

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Bad in den Fällen, wo eisenhaltig-salinische Schwefelwasser gezeigt sind. Ausser den erforderlichen Vorrichtungen Wannenbädern finden sich auch hier Apparate zu Dampfbädern, Tropf- und Dampfbädern.

Man empfiehlt das Schwefelwasser zu Lubien in den genannten Formen: bei Stockungen der Eingeweide

Unterleibes, Anschwellungen der Leber und Milz, Gelbsucht, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, — Verschleimungen und Schleimflüssen, — Rheumatismen und Gicht, — chronischen Hautausschlägen, Flechten, Krätze, — Dyskrasieen, chronischen Merkurialvergiftungen, verschiedenen Formen von degenerirter Syphilis, — Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, Blennorrhoeen, Leiden der Prostata.

C. Kroczkiewicz, allgemeine Baderegeln für Lubien'. Lemberg 1798.

Physikalisch-chemische Analyse der mineralischen Schwefelquelle zu Lubien im Königreiche Galizien von Th. von Torosiewicz. Wien 1829.

Bachner's Repertorium für die Pharmacie. Bd. XXVIII. St. I. S. 158.

Ign. J. Rössig l. c. p. 22.

2. Das *M.wasser zu Krynica* (Krynitz), im Sandezer Kreise, entspringt in zwei Hauptquellen in einem sehr engen, von Nord-West nach Süd-Ost streichenden Thale. Schon im Jahre 1784 schenkte demselben die Oest. Regierung ihre Aufmerksamkeit. Zu verschiedenen Zeiten wurden die M.quellen gut gefasst und mit den nöthigen Gebäuden und Bädern umgeben, und gehören jetzt zu den berühmtesten und besuchtesten Eisenquellen Galiziens.

Das M.wasser ist klar, perlt stark, besitzt einen prickelnden, angenehm säuerlichen, später zusammenziehenden Geschmack, in der Nähe der Quellen, besonders gegen Abend einen schwachen Schwefelgeruch, doch ohne, daß Schwefelwasserstoffgas durch die chemische Analyse ermittelt worden wäre; seine Temperatur beträgt 7° R., sein spec. Gewicht 1,074.

Nach Schultes Analyse enthält dieses M.wasser in zehn Unzen:

Chlornatrium	0,61 Gr.
Chlorcalcium	0,37 —
Kohlensaures Natron	1,28 —
Kohlensaure Kalkerde.	12,16 —

Kohlensaures Eisen	0,33 Gr.
Kieselerde	0,17 —
Extractivstoff	0,18 —
Erdharz	0,32 —
	<hr/>
	15,42 Gr.
Kohlensaures Gas	45,3 K.Z.

Hundert Theile des auf dem Boden des Wassers befindlichen Niederschlags enthielten:

Kohlensaures Eisen	27,50 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	24,50 —
Chlorcalcium	0,96 —
Chlornatrium	1,27 —
Kieselerde	24,50 —
Extractivstoff	0,32 —
	<hr/>
	79,05 Gr.

Nach seinem Gehalt und seinen Wirkungen ist diesem Wasser unter den stärkenden Heilquellen Galizien eine der ersten Stellen. Getrunken wirkt es reizend, zusammenziehend, sehr diuretisch, mehr die Stuhlauslagen anhaltend, als vermehrend, und wird nicht bloß an der Quelle als Getränk und Bad benutzt, sondern auch versendet.

Contraindicirt in allen den Fällen, wo eisenreichere Quellen wegen ihrer reizend-erhitzenden Wirkung zu wählen sind, empfiehlt man dasselbe vorzugsweise: bei nervösen Nervenkrankheiten, namentlich Lähmungen, Schleimflüssen, Fluor albus, hartnäckigen Durchfällen, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Würmern, — aller Schwäche nach bedeutendem Säfteverlust, in der ersten Periode der Reconvalescenz, — Skropheln und Rachitis, sofern beide durch reine Schwäche bedingt werden.

J. A. Schultes, über die M.quellen zu Krynica im Galizien. Wien 1807.

Vaterländische Blätter. Jahrgang 1811. Nr. 2. S. 10.

Fr. Stirba v. Stirbitz, die M.quellen zu Krynica. 1816.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 309.

Stirba v. Stirbitz in: Beobachtungen und Abhandlungen über das Gebiet der gesammten Heilkunde von Oest. Aerzten.

von den Direktoren des Studiums der Heilk. Wien 1826.
F. S. 299.

Ign. J. Rössig l. c. p. 11.

Włosek o wodzie mineralnej Krynicy. 1829.

3. Die *M.quellen zu Szczawnice* im Sandec-
er, fünf Meilen von Neu-Sandec, gleich weit von Kry-
entfernt. Das Dorf Szczawnice liegt dicht an der
von Ungarn auf einer Anhöhe in einem romanti-
Thale, welches von hohen Bergen von Thonschiefer
Kalkstein gebildet, als eine Fortsetzung und Verzwei-
g der Karpathen zu betrachten ist, welche hier mit
Namen der Pieninen belegt wird.

Die Monate Juni, Juli und August sind zu einer Brunnenkur in
Szczawnice die besten, zuweilen auch noch der September; der Mo-
nath ist dagegen meist kalt, nass und weder zu Trink- noch Ba-
nen zu empfehlen.

In den Brunnen selbst befinden sich drei Dominalgebäude, au-
ßerdem Einrichtungen zu Bädern und Wohnungen für Kurgäste
in nahe gelegenen Dörfern Szczawnica wizia.

Im Sommer 1830 betrug nach Herbich die Zahl der in Szczaw-
nicedischen Kurgäste mehr denn 300.

Kranke, welche Szczawnice besuchen wollen, wenden sich direct
an die Verwaltung in Szczawnice.

Chemisch untersucht wurde das M.wasser zu Szczaw-
nice zu verschiedenen Zeiten von Ign. Fonberg und
Hrn. Prof. Rhodius.

Man unterscheidet zwei M.quellen:

1. Den Josephinenbrunnen in der Mitte des
Kurhauses. Sein Wasser ist hell, von einem ange-
nehmen, salzigen Geschmack von 8° R. Temperatur, wurde
regelmäßig getrunken.

2. Den Stephansbrunnen, im östlichen Theile des
Kurhauses. Sein Wasser ist hell, von einem etwas hepa-
tischen Geruch, einem weniger salzigen Geschmack, hat
Temperatur von 7° R. und perlt stark.

Nach der Analyse zufolge enthalten nach Herbich in
einem Unzen:

sen wird dieser tiefe und weit verbreitete Salzstock von einer Rinde, welche aus salz- und kohlenstoffhaltigem, mit Gyps und fel gemengtem Thon gebildet wird, welchen Schichten von Thon und Trieb sand bedecken.

Die chemische Analyse dieser Soole durch Dr. Sawicz, Professor der Chemie zu Krakau, ermittelte in einem Quart 3900 Gran Salztheile und zwar:

Chlornatrium	3820 Gr.
Chlortalcium	21 —
Chloreisen	3 —
Schwefelsaure Talkerde . .	24 —
Schwefelsaures Natron . .	24 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	8 —
Harzigen Extractivstoff . .	Spuren
	<hr/>
	3900 Gr.

Wegen ihres grossen Reichthums an festen Bestandtheilen diese Soole unbedenklich zu den stärksten und wirksamsten bisher als Heilmittel angewendet worden sind.

Seit dem J. 1821 wird sie von nahen und fremden Kurgästern sehr günstigem Erfolg benutzt, und hat sich, gleich ähnlichen nach den Erfahrungen des Dr. Boczkowski, k. k. Salinen-Commissarius zu W., vorzüglich bewährt gegen die hartnäckigsten und verschiedensten Formen von Skropheln, skrophulöse Geschwülste, Erysipeln, Ausschlüge, Augenleiden, Coxalgien, Leiden der lymphatischen Drüsen und dadurch bedingte, anfangende Atrophia scrophulosa — veraltete flechten- und krätzartige Hautausschläge, — rheumatische, pliköse und degenerirte venerische Dyskrazionen, Bronchitis, Schleimungen und Blennorrhoeen der Luftwege, hartnäckige beginnende Hals- und Lungensucht, — chronische Leiden des Uterin- und Pfortadersystems von Schwäche krampfhafter und torpider Art, Hysterie, Epilepsie, Lähmungen, allgemeine Entkräftung, — Stockungen der Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden und bedingte Hypochondrie, — und endlich Leiden des Uterin- und Pfortadersystems, Menostasie, Menstruatio difficilis, profusa, Unfruchtbarkeit.

Seit 1838 ist ein neues Badehaus erbaut worden, welches aus mehreren Wannenbädern, einem Gemein- und Spiegelbad, sowie einem Dampfbad, auch Vorrichtungen zu Douche- und Tropfbädern enthält.

Die Bäder wirken ähnlich den Soolbädern (Vgl. Bd. I. S. 27). Es scheinen sie weniger erregend auf das Nerven- und Blutsystem zu wirken. Man bereitet sie bei grosser Empfindlichkeit der Haut anfänglich nur aus 1 bis 2 Theilen Soole des Hauptsees mit bis 60 Theilen süßem Wasser, setzt zu denselben auch noch eine Abkochung von Kleie, — Kranke von weniger reizbarer Haut nehmen nicht selten Bäder von 8, 12, ja selbst von 30 Theilen Soole. Sehr soolereiche Bäder verursachen indess starkes Prickeln der Haut, Schwere und Abgeschlagenheit der Glieder, nicht selten selbst Fieber und Fieber. Um sie leichter verträglich zu machen, dürfen

mäßig warm genommen, und ihre Temperatur muß allmählig bis 18° R. vermindert werden.

Sehr zweckmäßig wird mit dem Gebrauch der Bäder der innere Soole in der Elisabethkammer verbunden, vorzüglich wenn auflösende auf vorhandene Stockungen im Unterleib gewirkt und die Darm- und Harn- und Aussonderung befördert werden soll. Man läßt zu diesem Zweck einen bis zwei Eßlöffel Soole mit schwacher Fleischbrühe am Morgen ein bis dreimal nehmen.

Bockowski in: Medic. Jahrbüch. des k. k. österr. Staates. neue Folge. Bd. XIII. St. 3. S. 360.

Die Quellen von Iwonicz im Jasloer Kreise, zwei Meilen von Krasno entfernt, liegen auf einer bergigen, mit Nadelholz bedeckten Anhöhe. Man unterscheidet hier zwei an Jod und Brom reiche Kochsalzquellen und eine dritte, weniger wichtige.

Das Gestein, welchem sie entspringen, besteht aus Salzthon, welchem bituminös-salziger Sandstein, Sandmergel und bituminös-schwarzer Schieferthon lagern.

Die zwei ersten entspringen mit vielem Geräusch und starker Entwicklung; das ausströmende Gas ist Kohlenwasserstoffgas.

Das frisch geschöpfte Wasser ist farblos, von salzigem Geschmack, im starken Geruch von Naphtha, an dessen Stelle, wenn er sich ändert, der von Jod und Brom tritt. Die Temperatur der Quelle Nr. 1. beträgt constant $7,8^{\circ}$ R., das spec. Gewicht 1,01178; — die Temperatur der Quelle Nr. 2. $8,2^{\circ}$ R., das spec. Gewicht 1,100729.

Die Durchsichtigkeit des Wassers der Quelle Nr. 1. ist 742, der Quelle Nr. 2. 720, wenn das rein destillierte Wasser = 1000 angenommen wird.

Nach Torosiewicz enthalten in zwölf Unzen Wasser an festen Bestandtheilen:

	Die Quelle Nr. 1.:	Die Quelle Nr. 2.:
Natrium	0,218 Gr.	0,074 Gr.
Jodnatrium	0,127 —	0,030 —
Chlornatrium	45,343 —	35,398 —
Kohlensaures Natron	9,778 —	6,044 —
Kohlensaure Kalkerde	1,291 —	1,100 —
Kohlensaure Bittererde	0,499 —	0,386 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,029 —	0,044 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,014 —	0,020 —
Eisenerde	0,074 —	0,079 —
Phosphorsäure	0,058 —	0,068 —
Ammonisches Erdharz	0,039 —	0,024 —
Naphtha	unbestimmt	
	57,470 Gr.	43,267 Gr.

10 Kub. Z. M.wasser an flüchtigen:

Kohlenwasserstoffgas	2,777 Kub. Z.	0,820 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	30,416 —	27,598 —
Stickgas	0,704 —	1,240 —
	33,897 Kub. Z.	29,658 Kub. Z.

M. O. Zcakrewski, über die M.quellen zu Sklo. Vergl. schrift der Ossolinskischen Bibl. Jahrg. 1828. St. 3. — 1829. Ign. J. Rössig l. c. p. 26.

Die M.quelle zu Nowosielce im Brzezaner Kreise, kalte Schwefelquelle, welche nach Rhodius viel Schwefelwasserstoffgas, von festen Bestandtheilen schwefelsaures Natron, Chlorkalium, schwefelsaure Talkerde und kohlensaure Kalkerde enthält, in Form von Wasserbädern bei chronischen Hautausschlägen, Herpethoidbeschwerden, rheumatischen und gichtischen Beschwerden angewendet wird.

Ign. J. Rössig l. c. p. 31.

Die M.quelle zu Korsow im Zloczower Kreise, ist enthält nach einer Analyse von A. C. Titz in drei Pfund und Unzen Wasser:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	2,00 Gr.
Kohlensaures Natron	.	.	2,00 —
Kohlensaures Eisen	.	.	6,00 —
			<hr/>
			10,00 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	30,00 Kub. Z.

Eine andere im Garten entspringende M.quelle enthält nach Titz:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	2,00 Gr.
Kohlensaures Natron	.	.	2,00 —
Kohlensaures Eisen	.	.	7,00 —
			<hr/>
			11,00 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	26,00 Kub. Z.

Benutzt wird dieses M.wasser ähnlich dem von Krynica, und es auflösender wirken (wogegen indess sein Reichthum an Eisen sein geringer Gehalt an auflösenden Salzen spricht), und rühmt daher als Bad auch sehr bei Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems.

Ign. J. Rössig l. c. p. 19.

C. Theod. Titz, Beschreibung des Korsower mineralischen wasserhaltigen Wassers. Lemberg 1800.

Das Bad von Krzessow. Es befinden sich hier zwei Quellen, eine Eisen- und eine Schwefelquelle, welche in Form von Wasserbädern und Mineralschlamm benutzt werden. (Vergl. Thl. I. — Zweite Aufl. S. 479.)

S. Bredetzky's Reisebemerck. üb. Ungarn u. Galizien. Bd. I.

Die M.quelle zu Niemierow im Zolkiewer Kreise, kaltes Schwefelwasser. Der vorläufigen Untersuchung des Kreithekers zu Zolkiew Hrn. Heller zufolge enthält sie: Schwefelwasserstoffgas, kohlensaures Gas, — an festen Bestandtheilen: Chlorkalium, Chlortalcium, schwefelsaures Natron, schwefel- und

Kalkerde. Sie wird fleißig besucht und in Form von Bädern Gicht, Rheumatismen und chronische Hautausschläge benutzt.

Lemberger Miscellen 1825. N. 23.

Ign. J. Kessig l. c. p. 29.

Die Quellen zu *Dorna-Watra* und *Dorna-Kandreny* ungarischer Kreise. — Das ganze Thal von Dorna, besonders der Ufer der Dorna, ist sehr reich an eisenhaltigen M.quellen, von denen besonders die zwei genannten Erwähnung verdienen.

Wie Pluschke die M.quelle zu Dorna-Kandreny schon im Jahre 1807 untersuchte, fing man doch erst im Jahre 1811 an, ein Badtablissement zu errichten. Die Frequenz der Badegäste betrug im Jahre 1813: nur 23, 1814: 20, 1815: 44, — im Jahre 1816 zählte man 1400.

Von den hier befindlichen eisenreichen M.quellen entspringen die ergiebigsten mitten im Dorfe; sie liefern in 24 Stunden 166 Eimer Wasser, welches in Tonnen in die Wohnungen der Gäste verfahren wird.

Die dritte, weniger ergiebige M.quelle befindet sich westlich des Dorfes auf einer morastigen Wiese, unfern der Mündung der Dorna in die Bistritz.

Im Jahre 1816 wurde die bisher nicht beachtete, von den ersten beiden M.quellen nur fünfzig Schritt entfernte, M.quelle von Dorna-Kandreny gereinigt und zu Bädern benutzt. Ihr Wasser ist von einem zusammenziehenden Geschmack, einem schwachen hepatischen, hat die Temperatur von 4° R. bei 16° R. der Atmosphäre, spec. Gewicht = 1,002 und liefert in 24 Stunden 180 öst.

Analysirt wurden die M.quellen von Pluschke.

Nach der chemischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen

	1. die M.quelle zu D. Kandreny:	2. die M.quelle zu D. Watra:
Saures Natron	5,40 Gr.	0,090 Gr.
Saure Kalkerde	0,05 —	0,110 —
Eisensalz	0,38 —	0,330 —
Saures Natron	0,150 —	0,430 —
Saure Kalkerde	6,80 —	0,460 —
Saure Talkerde	0,138 —	0,538 —
Eisen	0,40 —	0,070 —
Kohlensäure	1,00 —	
	14,03 Gr.	2,316 Gr.
Saures Gas	49,80 Kub. Z.	6,00 Kub. Z.
Thcil.		Y

Innerlich und äusserlich angewendet wirken sie reizend, stärkend. Man benutzt die M.quelle von Dorna-Watra-weise als Bad, als Getränk zum Anfang die leichtere von Kandrony, später die eisenreichere, schwerere von Dorna und versendet sie auch in gläsernen Flaschen.

Empfohlen hat man sie bei nervöser Gicht, Hypochondrie, Migraine, Skropheln und allgemeiner Schwäche.

Pluschk in Vaterländischen Blättern für den Oest. K. 1811. Nr. 87.

Med. Jahrb. der K. K. Oest. Staaten. 1818. B. IV. St. 4. 1830. B. I. St. 3. S. 182.

Die besucht. Badeörter. Th. II. S. 317.

Ign. J. Rössig l. c. p. 17.

Die M.quelle von Jaroslaw in dem Przemysler K. kalt, und enthält nach der Analyse von J. Pogir in Przemysl sechzehn Unzen Wasser an festen Bestandtheilen:

Kohlensaure Talkerde	.	.	10,00 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	.	.	3,75 —
Kohlensaures Eisen	.	.	1,00 —
Kieselerde	.	.	1,25 —
			<hr/>
			16,00 Gr.

Ign. J. Rössig l. c. p. 20.

Die M.quelle von Grodek im Lemberger Kreise, eine kalte Schwefelquelle, welche in Form von Wasserbädern bei rheumatischen und gichtischen Leiden benutzt wird.

In und bei Lemberg sind mehrere M.quellen bemerkt. 1. Eine M.quelle, eine Viertelstunde von der Stadt, in einer Gegend gelegen, nur wenig Eisen enthaltend, mit einer Badekabinette, welche von den Einwohnern Lembergs benutzt wird. — 2. Eine M.quelle in der Vorstadt Choroczyszna, mit einem Badehause und Badekabinetten. — 3. Eine dritte in dem Jesuitengarten, welche an wirksamen Bestandtheile entbehrt. — 4. Die M.quelle nächst dem blonowskischen Garten, so schwach wie die vorige, mit einem zierlichen Badehäuschen und einigen Wannen. — 5. Die M.quelle am Fusse des Sandberges, arm an mineralischen Bestandtheilen, wie die vorigen, mit einem Badehause.

Die M.quelle zu Szewszowice im Wadowicer Kreise, eine kalte Schwefelquelle, welche als Bad angewendet, auflösend, stärkend wirkt, als Bad benutzt wird und sich in Galizien bei rheumatischen und gichtischen Leiden erworben hat.

Ign. J. Rössig l. c. p. 28.

Die M.quelle zu Zielonca im Wadowicer Kreise, ein warmes, noch nicht analysirtes Schwefelwasser, welches wenig Eisen enthält.

Die M. quelle zu Truskawice im Samborer Kreise, eine kalte Schwefelquelle, als Bad gegen gichtische und rheumatische Leiden empfohlen.

Buchner's Repert. f. d. Pharm. 1836. Bd. V. Nr. 13. S. 1. —
I. 14. S. 165.

Die M. quelle von Drohobycz im Samborer Kreise, eine kochsalzhaltige Quelle, sehr ähnlich der Soole zu Bollechow.

I. J. Rössig l. c. p. 35.

Die M. quelle zu Kwiezowice im Samborer Kreise, eine noch nicht analysirte kalte Schwefelquelle, welche als Bad von den lebhaften Bewohnern gegen Gicht und Rheumatismen benutzt wird.

Die Soole zu Bollechow im Stryer Kreise. Sie ist farblos, geruchlos, von einem sehr salzigen Geschmack; ihr spec. Gewicht beträgt 1,199.

Nach C. Adler's Analyse enthalten 100 Theile des Soolwassers:

Chlornatrium	. . .	23,2440 Thle.
Chloraluminium	. . .	0,2938 —
Chlorcalcium	. . .	0,0052 —
Chlortalcium	. . .	1,2090 —
Schwefelsaures Natron	. . .	0,4264 —
Schwefelsaure Talkerde	. . .	0,3068 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,2808 —
Kohlensaure Kalkerde	}	0,2340 —
Kohlensaures Eisen		
Kieselerde	. . .	
Wasser	. . .	74,0000 Thle.
		<hr/> 100,0000 Thle.

Gerühmt wird diese Soole gleich der zu Ischl in Form von Bädern in allen den Krankheiten, in welchen kräftige Kochsalzquellen heilend sind, namentlich bei hartnäckigen psorischen Affectionen, chronischen Rheumatismen und Gicht, Lähmungen, chronischen Nervenkrankheiten erethischer Art, Schwäche und grosser Empfindlichkeit der äussern Haut, mehreren Formen von Syphilis und Hydrarthritis und endlich in den mannigfachen Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, welche sich in Form von Stockungen, Geschwülsten, Verhärtungen und Skropheln aussprechen.

I. J. Rössig l. c. p. 33.

Die M. quelle zu Rozdol im Stryer Kreise, eine kalte Schwefelquelle, in Form von Bädern benutzt.

Die M. quelle von Kozyn im Stryer Kreise, eine kalte Eiselquelle.

Die M. quellen zu Truchanow und Woyczyn im Stryer Kreise, zwei kalte Schwefelquellen, ähnlich der von Rozdol, wenig gerühmt.

Noch ist in dem Stryer Kreise zu gedenken der Schlacken zu Synowudzka, Skole, Mizun, Padhorodze, Wel Roznintow und Perechinsko, welche jedoch, da grössere Anstalten mangeln, nur von Einzelnen benutzt werden.

Die M. quelle zu Horodenka im Kolomeer Kreise, eine noch nicht analysirte, in Form von Bädern empfohlene Schwefelquelle.

Die M. quelle zu Zabokruki in demselben Kreise, der vorigen, zu der Klasse der kalten Schwefelwasser gehörig, nicht untersucht.

Die M. quelle zu Lodyczyn im Tarnopoler Kreise, kaltschwefelhaltig, noch nicht analysirt, in Form von Bädern bei rheumatischen und gichtischen Leiden gebraucht.

Die M. quelle zu Wyszowa im Jasloer Kreise, ist kalt, gehört zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzquellen, wird von den nächsten Bewohnern besucht und in Form von Bädern bei rheumatischen und gichtischen Leiden benutzt.

Die M. quelle zu Zamowa im Jasloer Kreise, eine kalte, geringe Beimischung von Eisen enthaltende Schwefelquelle, wird nur von den nächsten Bewohnern in Form von Bädern gegen rheumatische und gichtische Beschwerden gebraucht.

Die M. quelle von Bizdzidza im Kreise Jaslo, eine kalte Schwefelquelle mit einer schwachen Beimischung von Eisen, der vorigen wenig benutzt.

Die M. quellen zu Wapiennie und Jahanolowa im Jasloer Kreise, zwei kalte, wenig benutzte und noch nicht analysirte Schwefelquellen.

Das Rawnicer M. wasser, ein sehr angenehmer Sauerbrunnen, welcher in Galizien gleich dem Selterser Wasser benutzt wird.

Die M. quelle von Sokolowka im Brzezaner Kreise, eine kalte Eisenquelle.

3. Die Heilquellen des Großfürstenthums Siebenbürgen und der slavonischen, banatischen und siebenbürgischen Militair-Gränze.

Das Großfürstenthum Siebenbürgen wird auf drei Seiten von einem, nur durch vierzehn Engpässe zugänglichen Wall hoher und schroffer Gebirgsmassen umschlossen — der Fortsetzung des gewaltigen Zuges der Karpathen. Die Höhe dieser Gebirge beträgt an mehreren Punkten

den 6 und 7000 Fuß, wie z. E. die des Uenökö, Surul und des Budislaw.

Von der Natur reich mit Allem, und namentlich einem Satze von edlen und unedlen Metallen ausgestattet, besitzt Siebenbürgen auch viele und sehr kräftige M.quellen. In geognostischer Hinsicht und in Beziehung auf die Entstehung und Mischungsverhältnisse der zahlreichen Mineralquellen Siebenbürgens ist sehr bemerkenswerth der Gneiss, welcher beinahe ganz Siebenbürgen bedeckt, und von da zwischen trachytischen und Urgebirgsarten, deren früher schon Erwähnung geschehen, in Wallachei und Moldau vordringt.

Sehr beachtenswerth ist der Umstand, daß auch Siebenbürgen, gleich dem benachbarten Ungarn, beträchtliche Lager und Salzquellen besitzt.

Die Thermalquellen haben die Temperatur von 24 — 30 R.; die Mehrzahl der kalten M.quellen ist sehr reich an kohlensaurem Gase, und reich an Chlornatrium, kohlensaurem Natron und schwefelsauren Salzen, — von letzteren auch an Alaun, namentlich die M.quelle von Sovany.

Charakteristisch durch ihren Reichthum an M.quellen sind die Gegenden von Rodna und der Distrikt Udvarhely.

Die berühmtesten M.quellen dieser Gruppe sind: die zu Borszék und Mehadia.

Wagner, dissert. inaug. med. chemic. de aquis medicatis Transylvaniae. 1773.

J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oest. Monarchie. S. 202.

Erdély-Országí Orvosvizeknek bontásáról közönségesen. Irta Dr. Ferencz Orvos. Három Darab. 8. Kolósváratt Hochstadt. 1800.

Wism. Bélteki, conspectus systematico-practicus aquar. miner. Principatus Transylvaniae indigenarum. Vindobonae 1818.

Dr. Pataki, descriptio physico-chemica aquarum mineralium Transylvaniae iussu excelsi Regii gubernii. Pestini. 1820.

Agustin. Ötvös, aquae medicatae Transylvaniae. Budae

1. Heilquellen im Lande der Szekler.

Die M.quelle zu Borszék entspringt an der östlichen Szeklergränze im Distrikte Csik, gegen die

Moldau, auf dem Territorium von Zárhegy und Ditró, in dem romantischen Gebirgsthale der Gyergyó. Von zahlreichen M.quellen, welche in diesem Thale zu Tage kommen, wird vorzugsweise diejenige benutzt, welche den Namen der Borszéker führt.

Bekannt wurde dieses M.wasser erst unter der Regierung der Kaiserin Maria Theresia; rühmliche Erwähnung von demselben thaten L. Wagner, H. J. v. Craon, St. Mattyus, Neustädter, später S. Bélteki und S. Pataki.

Im Juli und August erfreut sich der Kurort eines zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen.

Die M.quelle hat einen angenehmen säuerlichen Geschmack, die Temperatur von 8° R., welche sich auch an sehr heißen Tagen nur wenig zu verändern scheint, giebt in 24 Stunden 299 neue Maas, oder 40 ehem. Siebenbürger Eimer.

Der chemischen Analyse zufolge, welche 1822 von der Wiener Facultät unternommen wurde, enthalten sechs Unzen dieses M.wassers:

Kohlensaures Natron	.	.	18,80 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	.	.	5,26 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	12,52 —
Kohlensaures Eisen	.	.	0,17 —
Schwefelsaures Natron	.	.	1,75 —
Chlornatrium	.	.	0,65 —
Thonerde	.	.	0,87 —
Kieselerde	.	.	0,87 —
			<hr/>
			40,89 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	56,27 Kub.Z.

Sehr bemerkenswerth ist der Umstand, daß dieses Mineral nicht bloß sehr reich an kohlensaurem Gase, sondern daß es auch sehr fest an das Wasser gebunden ist und selbst bei einer Temperatur von 50° R. sich nur langsam verflüchtigt. — Nach Sigmund'scher Analyse ist die Menge des kohlensauren Gases wechselnd, der Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul betrug etwas mehr als in einem Pfund Wasser.

Seinen Mischungsverhältnissen zufolge gehört das M.wasser zu der Klasse der erdig-alkalischen M.que-

aken wirkt dasselbe die Verdauung befördernd, eröffnend, sehr diuretisch, specifisch auf das Uterin lebend, stärkend.

Hauptquelle wird zum innern Gebrauch vorzugsweise, und jährlich in beträchtlicher Menge, nach bis Konstantinopel und Smyrna, versendet; 1824 betrug die Zahl der nach der Moldau und versendeten Krüge 135,000.

Die, unfern der Hauptquelle befindliche ähnliche M.quelle ist in dem zu diesem Zweck errichteten Badehause be-

nutzung zufolge hat sich die M.quelle zu Bors- bewiesen bei Stockungen und Verhärtungen, und Verschleimungen des Darmkanals, Krank- heitswerkzeuge und Anomalieen der Menstruation.

Agner, diss. inaug. med. chem. de aquis medicatis M. 1773.

Crantz a. a. O. S. 219.

Matthys István Med. Dr. O, es uj Diaetetica s. Dar. 2.

Verfasser in der Siebenbürgischen Quartalschrift 1793. Heft 3. S. 179.

Pataki l. c. p. 65. 70. 80.

Pataki l. c. p. 16.

Quelle von Borszék nach eigenen Erfahrungen in Kürze von einem praktischen Arzte. Wien 1825.

anyos Gyűjtemény. 1826. III. S. 84.

ch, allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839.

Die schließen sich:

M.quelle zu Kovászna. Bei dem Dorfe dieses Na- distrikte Haromszék am Fusse der Gebirge, welche Sieben- der Moldau trennen, bei dem Flusse Mészapataka, ent- mehrere M.quellen, welche als Getränk und Bad benutzt ihr Wasser ist von angenehm säuerlichem, etwas zusam- mem Geschmack; seine Temperatur beträgt 10° R., sein wicht 1,001041.

4 Pataki enthalten sechzehn Unzen:

ernatrium	1,0000 Gr.
chwefelsaures Natron	2,6000 —
chwefelsaure Kalkerde	2,8000 —
chwefelsaure Talkerde	0,9000 —

Schwefelsaures Eisen	0,8000 Gr.
Extractivstoff	0,5125 —
	<hr/>
	8,6125 Gr.
Kohlensaures- und Schwefelwasserstoffgas	28,80 Kub.

In Verbindung mit dem innern Gebrauch des versendeten Wassers von Borszék oder Bodok benutzt man das Mineralwasser Kovászna in Form von Wasserbädern.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 216.

Die besucht. Badeörter und Gesundbrunnen. T. II. S. 300.
S. Pataki l. c. p. 32.

Die M. quelle zu Bodok entspringt im Distrikte Haros bei den Dörfern Bodok und Oltszeme unfern des Flusses Alut krystallhell, von einem angenehm säuerlichem Geschmack; Temperatur beträgt 10° R., ihre spec. Gewicht 1,003333,

Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	4,000 Gr.
Kohlensaure Talkerde	2,200 —
Kohlensaures Natron	29,000 —
Kohlensaures Eisen	0,028 —
Schwefelsaures Natron	2,800 —
Chlornatrium	1,000 —
	<hr/>
	39,028 Gr.
Kohlensaures Gas	44,80 Kub. Z.

In seinem Gehalt und seinen Wirkungen sehr ähnlich dem Wasser zu Borszék, wird das von Bodok in denselben Krankheiten Getränk benutzt und auch versendet.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 216.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. T. II. S. 306.
S. Pataki l. c. p. 34.

Die M. quelle von Fortyogó im Csiker Distrikte an Büdöshegy, von einem säuerlichen Geschmack, einem bituminösen Geruch, enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	4,80 Gr.
Chlornatrium	3,60 —
Chlortalcium	2,00 —
Kohlensaures Eisen	0,24 —
Extractivstoff	2,80 —
	<hr/>
	13,44 Gr.
Kohlensaures- und Schwefelwasserstoffgas	34,40 Kub.

Das Volk rühmt diese M. quelle in Form von Bädern sehr gegen Gicht, Contracturen, chronischen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren.

S. Pataki l. c. p. 23.

Die *M.quellen* von *Soosmező* in dem untern Csiker Distrikte entspringen auf dem in geognostischer Hinsicht so merkwürdigen Berge *Büdőshegy*, unfern der *M.quelle* von *Sombor*, sind farblos, von einem prickelnden Geruch, einem säuerlich-stechenden, zusammenziehenden Geschmack, haben die Temperatur von 9° R., ihr spec. Gewicht beträgt 1,004635.

Die Gegend ist sehr reich an *M.quellen* und Ausströmungen von kohlensaurem und hepatischem Gase. Das Gebiet des Dorfes *Torja* zählt allein mehr denn 30.

Noch mangelt eine genaue Analyse.

S. Pataki l. c. p. 29.

Die *M.quellen* zu *Borsáros* im Csiker Distrikte. Die ganze Gegend um *Sz. Király* ist ungemein reich an *M.quellen*, vor allen aber die von *Borsáros* an der *Aluta*.

Unter diesen hat man vorzüglich zwei Quellen beachtet, welche sich nur durch eine geringe Temperaturverschiedenheit unterscheiden, die eine hat nämlich 14° R., die andere 10° R. Ihr spec. Gewicht beträgt 1,000625. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,200 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,048 —
Kohlensaures Natron	. . .	2,800 —
Kohlensaures Eisen	. . .	0,800 —
Schwefelsaures Natron	. . .	1,600 —
Chlornatrium	. . .	0,400 —
Alaunerde	. . .	0,400 —
		<hr/> 7,248 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 25,60 Kub.Z.

Pataki empfiehlt sie zum innern und äußern Gebrauch bei Krankheiten von Schwäche, — bei chronischen, gichtischen, rheumatischen und psorischen Affectionen.

S. Pataki l. c. p. 21.

Die *M.quelle* zu *Rákös* im Csiker Distrikte, vom Dorfe *Sz. Király* anderthalb Stunden, vom Flusse *Rákös* hundert Schritte entfernt, besitzt einen angenehmen säuerlichen Geschmack. Das *M.wasser*, dessen specifisches Gewicht 1,001666 ist, enthält nach Pataki sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	4,90 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	1,40 —
Kohlensaures Natron	. . .	4,20 —
Kohlensaures Eisen	. . .	0,48 —
Schwefelsaures Natron	. . .	1,20 —
Chlornatrium	. . .	0,60 —
Alaunerde	. . .	0,40 —
Extractivstoff	. . .	0,20 —
		<hr/> 13,38 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 32,00 Kub.Z.

Die M.quellen von Horod oder Olahfalu, nach Dorfe gleiches Namens benannt, im Distrikte Udvarhely, vier Stunden von der Stadt Udvarhely entfernt. Man unterscheidet verschiedene, von welchen folgende bemerkenswerth sind:

1. Die untere M.quelle, nach Pataki von 9° R. Temperatur; ihr specif. Gewicht beträgt 1,002239, ihre Wassermenge Stunden 450 Krüge. Sechzehn Unzen derselben enthalten:

Schwefelsaures Natron . . .	1,200 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,640 —
Chlornatrium . . .	1,280 —
Kohlensaures Natron . . .	3,080 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,816 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,720 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,600 —
Kieselerde . . .	0,520 —
	<hr/>
	11,856 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 32,00 Kub.Z.

2. Die obere M.quelle, 300 Schritte von der vorigen entfernt von 8,5° R. Temperatur, enthält in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . .	1,60 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,40 —
Chlornatrium . . .	1,00 —
Kohlensaures Natron . . .	3,90 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,60 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,00 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,40 —
Kieselerde . . .	0,60 —
	<hr/>
	10,50 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 27,55 Kub.Z.

Getrunken wirkt dieses M.wasser auflösend, eröffnend, *direct* gelind stärkend, und wird von Pataki empfohlen bei Verkleinungen, Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, chronischen Brustleiden und Anomalieen der Menstruation.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 213,
S. Pataki l. c. p. 41.

Die M.quelle von Szombatfalva im Distrikte Udvarhely am Flüschen Sóspatak, vom Dorfe Szombatfalva anderthalb, von Udvarhely zwei Stunden entfernt. Man unterscheidet hier:

1. Den Säuerling von Szombatfalva. Nach Pataki trägt das spec. Gewicht seines Wassers 1,001041, Sechzehn Unzen desselben enthalten:

Schwefelsaures Natron . . .	1,00 Gr.
Chlornatrium . . .	0,20 —
Kohlensaures Natron . . .	1,40 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	5,20 —

Kohlensaure Talkerde	2,40 Gr.
Kohlensaures Eisen	0,04 —
Alaunerde	1,20 —
Kieselerde	0,20 —
	<hr/>
	11,64 Gr.

Kohlensaures Gas 22,40 Kub. Z.

In seinen Wirkungen ähnlich dem Sauerling von Horod, wird er zu medicinischem Gebrauch nicht benutzt.

2. Die Schwefelquelle von Szombatfalva, ungefähr 10 Schritte von dem vorigen entfernt. Ihr Wasser ist von einem süßlichen Geschmack, einem hepatischen Geruch, hat die Temperatur 9° R. und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	10,00 Gr.
Kohlensaures Natron	2,80 —
Kohlensaure Talkerde	2,00 —
Kohlensaure Talkerde	0,80 —
Kohlensaures Eisen	0,08 —
Kieselerde	0,40 —
Schwefel	0,80 —
	<hr/>
	16,88 Gr.

Kohlensaures Gas 25,60 Kub. Z.

Schwefelwasserstoffgas eine unbestimmte Menge.

Erwärmt, in Form von Bädern erweist sich dieses M.wasser nützlich bei chronischen Hautausschlägen, rheumatischen und gichtischen Lokalleiden, namentlich Contracturen und krampfhaften Affectionen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 215.

S. Pataki l. c. p. 46.

Die M.quelle von Sós-Borvitz im Distrikte Udvarhely, ist eine Viertelstunde von dem Sauerling von Lövete oder Hámor entfernt, enthält an festen Bestandtheilen vorzugsweise Chlornatrium, ferner dieses Eisen, schwefelsaure Kalk- und Talkerde, Chlortalcium und Chlorcalcium, von kohlensaurem Gas in sechzehn Unzen 25,60 Kub. Zoll.

Nach Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Störungen und Verschleimungen in Folge von kalten Fiebern, Wurmbeulen, rachitischen und scrophulösen Leiden.

S. Pataki l. c. p. 43.

Die M.quelle von Farkas Mezö im Distrikte Udvarhely, am linken Ufer des Flüscheus Fejér Patak. Ihr spec. Gewicht beträgt nach Pataki 1,001145; sechzehn Unzen derselben enthalten:

Schwefelsaures Natron	1,00 Gr.
Chlornatrium	0,20 —
Kohlensaures Natron	1,40 —

Vátzaenses) in der Zaránd-Gespannschaft, entspringen zwei Quellen von Körös-Bánya und Halmágy in einer Ebene, am Fuße an Eisen- und Kupfer-Erzen reichen Bergen. Ihr Wasser ist von einem starken hepatischen Geruch, einem weichen faden Geschmack hat die Temperatur von 25° R., das spec. Gewicht = 1,000625.

Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	. . .	2,40 Gr.
Chlornatrium	. . .	2,90 —
Chlortalcium	. . .	3,00 —
		<hr/> 8,30 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . . 12,8 Kub. Z.

Diese Schwefel-Thermalquellen wirken nach Pataki rein auf alle Se- und Excretionen, diaphoretisch, diuretisch, auflösend, weichend, beruhigend, und werden mit ausgezeichnetem Erfolg angewendet bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Stockungen im Unterleibe, Hysterie, Hypochondrie, Melancholie und chronischen Hautausschlägen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 208.

S. Pataki l. c. p. 61.

Die Thermalquellen von All-Gyögy in der Hunyader Gespannschaft, unfern der Stadt Hunyad, bei dem Dorfe All-Gyögy, deren Zahl nach drei, von welchen die Hauptquelle den Namen Apaffi Ferdöje (Thermae Apaffi) führt.

Ihr Wasser ist klar, farb- und geruchlos, von einem säuerlichen Geschmack, ihre Temperatur beträgt 23—28° R., ihr spec. Gewicht 1,001770. Ihre Wassermenge ist so beträchtlich, daß sie hinreicht, das Rad einer Mühle zu treiben. Sechzehn Unzen der Hauptquelle enthalten:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	2,80 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	3,20 —
Kohlensaures Natron	. . .	7,05 —
Chlornatrium	. . .	0,80 —
Kieselerde	. . .	0,60 —
		<hr/> 14,45 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 14,40 Kub. Z.

Die übrigen M.quellen unterscheiden sich von dieser dadurch, daß sie weniger kohlensaures Natron enthalten.

Als auflösend-erweichendes, gelind stärkendes M.wasser wird die Hauptquelle von Pataki bei rheumatischen und gichtischen Nervenleiden, Krämpfen und bei chronischen Hautausschlägen empfohlen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 214.

S. Pataki l. c. p. 55.

Die Thermalquelle von Kis-Kalan entspringt in der Hunyader Gespannschaft unfern des Flusses Strigy, zwei Stunden von Hunyad. Ihr Wasser ist farb- und geruchlos, von einem säuerlichen

den Geschmack; ihre Temperatur beträgt 24° R., ihr spec. Gewicht 1,001250.

Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	2,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	2,40 —
Kohlensaures Natron	. . .	2,40 —
Schwefelsaures Natron	. . .	1,80 —
Chlornatrium	. . .	1,00 —
		<hr/>
		9,60 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	9,60 Kub. Z.

In früheren Zeiten viel benutzt, sind sie jetzt fast ganz außer Gebrauch. Pataki empfiehlt sie in denselben Fällen, in welchen die Quellen von All-Gyögy angewendet werden.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 206.

S. Pataki l. c. p. 56.

Es gehören hierher ferner:

Die Sauerlinge von Kéménd. Sie entspringen in der Hader-Gespanschaft, einige hundert Schritte von dem Dorfe Kéménd in einem sehr engen Thale. Ihr Wasser ist farb- und geruchlos, von einem säuerlich-prickelnden Geschmack, von $11,5^{\circ}$ R. Temperatur, ihr spec. Gewicht beträgt 1,001250. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	4,400 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	5,200 —
Kohlensaures Natron	. . .	2,000 —
Kohlensaures Eisen	. . .	0,120 —
Schwefelsaures Natron	. . .	1,525 —
Chlornatrium	. . .	0,600 —
Kieselerde	. . .	0,400 —
		<hr/>
		14,245 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	28,80 Kub. Z.

Benutzt werden sie wenig, obschon sie in allen Fällen, wo er-
e Sauerlinge indicirt sind, zu empfehlen wären.

Ähnliche Sauerlinge finden sich unfern dieser.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 206.

S. Pataki l. c. p. 58.

Die Quellen von Bozes, bei dem Dorfe dieses Namens, in der Hader-Gespanschaft, anderthalb Stunden von der M.quelle All-Gyögy entfernt, haben hinsichtlich ihres Gehaltes mit den Quellen von Kéménd die größte Aehnlichkeit, nur sind sie reicher an Eisen, als letztere.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 203.

S. Pataki l. c. p. 59.

I. Theil.

Z

Die M.quelle zu 'Sibó, von dem Orte dieses Namens halbe Stunde entfernt, in der Szolnoker Gespanschaft, von einem starken Schwefelgeruch, einem salzig-schwefeligen Geschmack, die Temperatur von $11,5^{\circ}$ R., das spec. Gewicht 1,012500. Sech Unzen enthalten nach Pataki:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	1,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	2,90 —
Kohlensaures Eisen	.	.	.	0,10 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	78,40 —
Chlornatrium	.	.	.	82,80 —
				<hr/>
				165,20 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	.	3,20 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas	.	.	.	22,40 —
				<hr/>
				25,60 Kub.Z.

S. Pataki l. c. p. 70.

Die M.quelle zu Stoika in der Szolnoker Gespanschaft, wasserarm, von einem prickelnden Geruch, salzig-bitterlich-säurem Geschmack, hat die Temperatur von 10° R., ihr spec. Gewicht beträgt 1,011145. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	4,20 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	6,00 —
Alaunerde	.	.	.	1,60 —
Kieselerde	.	.	.	0,80 —
Chlornatrium	.	.	.	18,12 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	26,80 —
Kohlensaures Natron	.	.	.	7,20 —
Extractivstoff	.	.	.	0,80 —
				<hr/>
				65,52 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	.	40,00 Kub. Z.

Ihrem Gehalte zufolge unterscheidet sich diese M.quelle von den ähnlichen dadurch, daß sie kein Eisen enthält. Innerlich braucht wirkt sie auflösend, eröffnend und diuretisch.

S. Pataki l. c. p. 67.

Die Säuerlinge von Vetzél in der Hunyader Gespanschaft, in dem Thale Kalamár, von dem Dorfe Vetzél eine Stunde entfernt.

Von einem säuerlichen Geschmack, haben sie die Temperatur 12° R., das spec. Gewicht 1,001302. Nach Pataki enthalten zehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	5,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	1,30 —
Kohlensaures Natron	.	.	.	4,80 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	1,00 —
Chlornatrium	.	.	.	0,80 —

Alaunerde	0,20 Gr.
Extractivstoff	0,20 —
	<hr/> 13,30 Gr.

Kohlensaures Gas 22,40 Kub. Z.

Die M.quellen werden als gewöhnliches Getränk benutzt. Obgleich man früher glaubte, daß sie wegen des Kupfergehaltes der umliegenden Berge auch Kupfer enthielten, hat doch die chemische Analyse in dem Wasser keine Spur davon auffinden können.

& Pataki l. c. p. 59.

Die M.quelle von Zovány bei dem Dorfe gleiches Namens in der Kraszauer Gespanschaft, von der Stadt Somlyó zwei Stunden entfernt, ist klar, farblos, von einem süßlich säuerlichen, etwas zusammenziehenden Geschmack, ihr spec. Gew. beträgt 1,015533. Sechzehn Unzen enthalten nach Pataki:

Schwefelsaure Kalkerde	18,416 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	8,420 —
Schwefelsaures Eisen	2,800 —
Schwefelsauren Alaun	66,400 —
Chlortalcium	0,600 —
Extractivstoff	0,800 —
	<hr/> 97,436 Gr.

Erwähnt wird das M.wasser als stärkend - zusammenziehendes benutzt bei Krankheiten von atonischer Schwäche, Erschlaffung, der Schwäche nach Luxationen oder Knochenbrüchen, — chronischen Hämorrhagien, Geschwüren, Durchfällen, rheumatischen Gelenk-Leiden.

& Pataki l. c. p. 66.

Die M.quelle von Arapataka, bei dem Dorfe dieses Namens in der Arapa, in einem anmuthigen, mit Wald begränzten Thale der Weissenburger Gespanschaft, besitzt einen säuerlich - zusammenziehenden Geschmack, ihre Temperatur beträgt 9° R., ihr spec. Gew. beträgt 1,004010. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	12,80 Gr.
Kohlensaure Talkerde	1,60 —
Kohlensaures Natron	9,60 —
Kohlensaures Eisen	0,24 —
Schwefelsaures Natron	1,60 —
Chlornatrium	1,00 —
Alaunerde	0,90 —
Extractivstoff	0,50 —
	<hr/> 28,24 Gr.

Kohlensaures Gas 41,60 Kub. Z.

Weniger reich an Eisen, als die M.quelle zu Poján, ist der Säuerling von Arapataka von ähnlicher Wirkung und wird gegen verschiedene Krankheiten benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 202.

S. Pataki l. c. p. 37.

Die M. quelle zu Kis-Czeg bei dem Dorfe dieses Namens in der Koloser Gespanschaft, vier und eine halbe Meile von Thord ohne Geruch, von gelblicher Farbe, einem bitterlich-salzigen Geschmack, ihre Temperatur beträgt 9° R., ihr spec. Gewicht 1,0083. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,20 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	2,00 —
Alaunerde	0,80 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	24,00 —
Schwefelsaures Natron . . .	105,60 —
Chlornatrium	10,80 —
Extractivstoff	0,80 —
	<hr/>
	145,20 Gr.

Kohlensaures Gas 2,40 Kub. Z.

Dieser Analyse zufolge gehört dieses M. wasser zu der Klasse der kalten Glaubersalzquellen, wirkt getrunken, abführend, diuretisch auflösend, und ist in dieser Hinsicht dem Püllnaer M. wasser zu vergleichen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 202.

S. Pataki l. c. p. 71.

Die M. quelle von Oelwes in der Koloser Gespanschaft, 1 Meile von Kis-Czeg eine halbe Stunde entfernt, von gelblicher Farbe, einem schwach bitterlichen Geschmack, ohne Geruch, hat die Temperatur von 11° R. und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,70 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	2,80 —
Alaunerde	0,60 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	104,00 —
Chlornatrium	1,60 —
Extractivstoff	0,40 —
	<hr/>
	111,10 Gr.

Kohlensaures Gas einige Kub. Z.

Seinem Gehalt und seinen Wirkungen nach gehört dieses M. wasser zu der Klasse der Bitterwasser und ist in dieser Hinsicht dem Saidschitzer Bitterwasser zu vergleichen, nur mit dem Unterschiede, dass es weniger feste Bestandtheile enthält, als letzteres.

S. Pataki l. c. p. 72.

Die M. quelle von Felső-Bajom oder *Bazen* im Districte Medias. In einem sehr anmuthigen Thale entspringen auf dem linken Ufer eines kleinen Flusses mehrere M. quellen, von welchen besonders zwei Erwähnung verdienen, die obere oder das Kirchlbad und die untere, oder das Bettlerbad.

Sehr bemerkenswerth ist die starke Ausströmung von Schwefelwasserstoffgas.

erstoffgas, theils in der Nähe der M.quellen, theils einige Stunden von denselben im Distrikte Kis-Sáros.

Das M.wasser von Felső-Bajom ist geruchlos, von einem stein-sahigen Geschmack, hat die Temperatur von 15° R., das spec. Gewicht von 1,040000 und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	388,800 Gr.
Chlorcalcium	14,400 —
Chlortalcium	17,200 —
Extractivstoff	0,800 —
Thonerde	0,536 —
	<hr/> 421,736 Gr.

Seit Jahrhunderten hat sich bereits dieses M.wasser sehr bewiesen bei hartnäckigen gichtischen Leiden, namentlich Gonorrhöen, Skropheln und Lähmungen.

À Pataki l. c. p. 62.

Die Heilquellen der Slavonischen, Banatischen, Kroatischen und Siebenbürgischen Militairgränze.

I. Die Herculesbäder von Mehadia. Sie liegen in der ungarischen oder banatischen Militairgränze, Bezirke des wallachisch-illyrischen Regiments, in einem anmuthigen Thale, welches anderthalb Stunden lang, theilweise sehr eng, nirgends mehr denn 3—400 Schritte breit, als ein Theil des Cserna Thalzuges zu betrachten, sich durch Milde, Wärme und Reinheit der Luft, und eine reiche Vegetation auszeichnet. — Das Badeetablissement besteht aus einer einige hundert Schritte langen Reihe von Häusern am rechten Ufer der Cserna, von dem Marktflecken Mehadia eine Stunde, von der türkischen Gränzfestung Oradea anderthalb Stunden entfernt.

Der höchste Grad von Kälte, welcher aber nur selten mehr denn drei Tage anhält, beträgt -11° R., nur im Winter 1829 — war sie, als außerordentlich, bis zu -16° R. gestiegen. Der Wein liefert schon im August vortreffliche Trauben, der Feigenbaum wächst hier wild und der Rosmarin hält den Winter hindurch grün aus. Im Juli und August ist die Hitze wegen des Reflexes der Sonnenstrahlen von den Kalkfelsen so beträchtlich, daß sie Mittags zwischen 11 bis 3 Uhr im Schatten $26-29^{\circ}$ R. beträgt.

Die zahlreichen römischen Niederlassungen in dem Gebiete der Dacien und die bei den Herculesbädern aufgefundenen zahlreichen Inschriften, Votivtafeln, Münzen von Trajan, Hadrian und den Antoninen bis auf M. A. Philippus,

so wie sieben Statuen des Hercules lassen auf eine frühe Kenntniss und Benutzung dieser Heilquellen schließen. Lange Zeit wurden sie jedoch vernachlässigt. Feldmarschall-Lieutenant Graf Hamilton war der erste, welcher in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts Kaiser Karl VI. ihnen seine Aufmerksamkeit schenkte, die bis dahin schlechten Einrichtungen verbesserte, namentlich das Ludwigs-, Francisci- und Herculesbad errichtete. Während der Türkenkriege erfuhr das Etablissement leider mannigfache Bedrängnisse und Störungen, erfreute sich jedoch seit 1792 nicht nur wesentlichen Verbesserung der vorhandenen und Errichtung von neuen Bädern, sondern auch zahlreicher zweckmäßiger Wohngebäude und Verschönerungen der Umgebungen.

Die Zahl der Kurgäste im Jahre 1811 betrug 944, im Jahre 1831 (außer 298 Fremden, welche sich nur einige Zeit im Bade hielten), — die Zahl sämmtlicher Kurgäste von 1811 bis 1830

Paschalis Caryophilus (Pascal Garofolo) der erste, welcher in einer Monographie die durch Hamilton wieder neu aufgefundenen Heilquellen beschreibt, die neueste und vollständigste Schrift über diesen Kurgastort verdanken wir Schwarzott.

Die das Cserna-Thal umschliessenden Berge bestehen am rechten Ufer aus Granit, schiefrigem Kalk- und Thonmergel, in welchem häufig Schwefelkies vorkommt, und aus körnigem Kalk, aschgrauem Uebergangskalk und Grauwacke, — auf dem linken aus Grünstein mit Feldspath, Quarzkrystallen, Kalkspath und Gneiss, weiter abwärts aus schaligem Kalkmergel, und noch weiter abwärts aus einem an beiden Flusaufern hinabziehenden Thongebirge, mit abtheilungsweise eingeschobenen Kieselmassen.

Die Mehrzahl der M.quellen bei Mehadia gehört der Klasse der Schwefelthermalquellen. Ihr Wasser ist klar, von einem bitterlich-salzigen und, nach Verdunstung ihres grössern oder geringeren Schwefelgehalts, mehr oder weniger hepatischem Geschmack und trübt sich, längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, und bildet dann auf der Ober-

farbiges Häutchen, auf dem Boden einen feinen Niederschlag.

Die einzelnen, benutzten und unbenutzten M.quellen entspringen einer sehr verschiedenen Wassermenge in einer Entfernung von 10 Schritten vom Hercules- bis zum Franciscibade, 22 an der Zahl, 10 auf dem linken, die übrigen auf dem rechten Ufer, zum Theil in der Rette der Cserna. Nach Schwarzott beträgt ihre Temperatur 18—51° R.

Arzt ist Hr. Regimentsarzt Dr. Martini.

Besitzt werden folgende Bäder:

1. Das Herculesbad, das älteste, wahrscheinlich schon von Römern benutzte Bad.

Die Th.quelle entquillt einem aschgrauen Kalkfelsen, ist hell, von schwachem, bitterlich-salzigem Geschmack; die Temperatur des Th.wassers beträgt 18—39° R. (nach Verschiedenheit Jahreszeit und des Zuflusses von Schnee- oder Regenwasser), spec. Gewicht 1006 bei 14° R. der Atmosphäre, seine Wassermenge nach Zimmermann in einer Stunde 5045 Kub.F. oder 2815½ Kub.Maß.

2. Das Karlsbad. Die Th.quelle dieses Namens bricht sechs Schritte vom Ufer zwischen den Ludwigs- und Herculeabädern aus der Richtung derselben Gebirgsmasse hervor, aus welcher die Herculesquelle entspringt. Ihr Wasser ist gleich dem der vorigen hell, mit einem schwachen hepatischen Geruche, einem gelind bittersalzigem Geschmack, von 35° R. Temperatur; sein spec. Gewicht beträgt 1005, seine Wassermenge 23 Kub.F. in einer Stunde. Sie ist unter den hepatischen Quellen die schwächste und bildet zwischen diesen und der Herculesquelle gleichsam den Uebergang.

3. Das Ludwigsbad, hart am rechten Ufer der Cserna gelegen. Die Th.quelle ist durchsichtig, von schwach schwefeligem Geruch, nicht-salzigem Geschmack, ihre Temperatur beträgt 37° R., ihr spec. Gewicht nach Zimmermann 1005, ihre Wassermenge in einer Stunde 960 Kub.F.

Bei der ehemaligen Militair-Baracken, in welche die Militairbrigade einquartirt wurde, besteht seit 1834 ein sehr schönes, zweigeschossiges Gebäude, in welches 170 Mann aufgenommen werden können und welches mit dem Ludwigsbade durch einen unterirdischen Gang in Verbindung steht, so daß die Mannschaft gegen jede Witterung geschützt sich dahin begeben kann.

4. Das Karolinenbad. Die unter diesem Namen benutzten Quellen erhalten ihr Wasser aus zwei Th.quellen, von welchen die eine aus Kalkfelsen entspringt und in einem Reservoir aufgefangen wird, die andere dagegen eine durch Röhren gebildete Ableitung aus dem Kaiserbade ist. Ihr Wasser ist farblos, durchsichtig, von einem schwachen Schwefelgeruch, welcher selbst in mehreren Tagen nicht verschwindet, von mildem, schwach-salzigem, bitterlichem Ge-

schmack; seine Temperatur beträgt 22° R., sein spec. Gew. seine Wassermenge 180 Kub. F. in einer Stunde. — Nach Zimmernann betrug die Temperatur constant 33° R., der Zufluss in einer Stunde $115\frac{1}{2}$ Kub. F.

Das Neu-Gebäude für Kurgäste ist seit 1833 durch einen aber geschlossenen Gang zum Vortheil der Kurgäste verbunden.

5. Das Kaiserbad hat seine eigene, aus Kalk- und Gneisen entspringende Th.quelle, welche theils zu den Bädern und blisements, theils zu denen des Karolinenbades benutzt werden. In der Nähe derselben sprudeln mehrere sehr heisse Quellen (die 51° R.), welche unter sich und mit der eigentlichen Badquelle communiciren scheinen. Das Wasser erscheint an der Quelle klar und farblos, in grösserer Menge ins Grünliche spielend, mit einem starken, mehrere Tage anhaltenden Schwefelgeruch, einem haß-bitterlichen, scharfsalzigen Geschmack; seine Temperatur beträgt 44° R., das spec. Gewicht 1012 (nach Zimmermann 1008), sein Zufluss (ungerechnet den der tiefer entspringenden ergiebigen, heisseren) 89 Kub. F. in einer Stunde.

6. Das Ferdinandsbad. Die Quelle war früher bekannt unter dem Namen der „Kalkquelle.“ Unfern derselben befindet sich das sogenannte Schwitzloch, auf dessen Grunde drei kleine tische Quellen von 43° , 33° und 32° R. hervorquellen; die Temperatur dieser, jetzt unbenutzten Höhle wechselt nach Verschiedenheit der Temperatur der Atmosphäre. Unter derselben zwischen dem Kaiser- und Augenbade befindet sich noch eine nicht unbedeutende Quelle, welche Nicolaiquelle genannt, früher zu einem eigenen Bade verwendet wurde.

Die M.quelle des Ferdinandsbades kommt in ihrem physikalischen Verhalten mit der des Kaiserbades überein, hat jedoch nur eine Temperatur von 43° R., ihr specifisches Gewicht beträgt 1009, ihre Wassermenge 90 Kub. F. in einer Stunde.

7. Das Augenbad oder Augendunstbad (der Augen). Die Th.quelle, welche unter diesem Namen bekannt kommt mit der des Kaiserbades in Geschmack, Geruch und in den Eigenthümlichkeiten überein, hat die Temperatur von 42° R., ihre Wassermenge beträgt in einer Stunde 40 Kub. F.

8. Das Franciscabad. Das am linken Ufer der Carlsbader Gasse stehende Badegebäude steht auf der Quelle selbst, unfern derselben befindet sich eine zweite, welche aber nicht benutzt wird. Das Wasser ist frisch geschöpft klar, durchsichtig, ins Grünliche spielend, mit einem starken Schwefelgeruch, einem bitterlich-salzigen Geschmack. Ihre Temperatur beträgt 32° R., ihr spec. Gewicht 1012, ihre Wassermenge in einer Stunde 96 Kub. F.

9. Das Josephsbad, ebenfalls auf dem linken Ufer der Carlsbader Gasse. Die Quelle dieses Bades scheint ein Abkömmling des Kaiserbades zu sein, kommt daher hinsichtlich ihrer physischen Eigenthümlichkeiten mit denen jener überein; ihre Temperatur beträgt 39° R., ihre Wassermenge nur 5 Kub. F. in einer Stunde.

Chemisch untersucht wurde das Th.wasser der einzel-
 Quellen zu verschiedenen Zeiten von Kitaibel,
 Auster und Zimmermann und ergab folgendes Re-
 sultat.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

1. die Herculesquelle:		2. die Karlsquelle:	
Natrium	12,103004 Gr.	10,211526 Gr.
Kalium	5,242182 —	4,463519 —
Eisensaure Kalkerde mit			
der Spur von Kieselerde	0,656039 —	0,631514 —
	<u>18,001225 Gr.</u>		<u>15,306559 Gr.</u>
Kohlwasserstoffgas	0,766400 K.Z.
Sauerstoffgas	0,340282 K.Z.	0,324954 —
Saueres Gas	1,128139 —	0,349478 —
	<u>1,468421 K.Z.</u>		<u>1,440832 K.Z.</u>
3. Die Ludwigsquelle:		4. Die Karolinenquelle:	
Natrium	16,729000 Gr.	28,028816 Gr.
Kalium	6,974248 —	13,534641 —
Eisensaure Kalkerde mit			
der Spur von Kieselerde	0,931943 —	1,400980 —
	<u>24,635191 Gr.</u>		<u>42,964437 Gr.</u>
Kohlwasserstoffgas	1,578877 K.Z.	2,293071 K.Z.
Sauerstoffgas	0,340282 —	0,343347 —
Saueres Gas	0,380101 —	0,447578 —
	<u>2,299260 K.Z.</u>		<u>3,083996 K.Z.</u>
5. Die Kaiserquelle:		6. Die Ferdinandsquelle:	
Natrium	29,478847 Gr.	29,432826 Gr.
Kalium	15,398528 —	15,775597 —
Eisensaure Kalkerde mit			
der Spur von Kieselerde	1,548129 —	1,557325 —
	<u>46,425504 Gr.</u>		<u>46,765748 Gr.</u>
Kohlwasserstoffgas	3,096256 K.Z.	1,581851 K.Z.
Sauerstoffgas	0,352507 —	0,331085 —
Saueres Gas	0,643776 —	0,478233 —
	<u>4,092539 K.Z.</u>		<u>2,391169 K.Z.</u>
7. Die Augenquelle:		8. Die Francisciquelle:	
Natrium	31,606376 Gr.	23,599019 Gr.
Kalium	16,587366 —	11,312041 —
Eisensaure Kalkerde mit			
der Spur von Kieselerde	1,538933 —	1,237890 —
	<u>49,732675 Gr.</u>		<u>36,148950 Gr.</u>

Schwefelwasserstoffgas	2,605763 K. Z.	1,563458
Stickgas	0,343347 —	0,343347
Kohlensaures Gas	0,573263 —	0,407724
	<u>3,522373 K. Z.</u>	<u>2,314529</u>

9. Die Josephaquelle:

Chlornatrium	28,185162
Chlorcalcium	14,442022
Schwefelsaure Kalkerde mit einer Spur von Kieselerde	1,532765
	<u>44,159949</u>
Schwefelwasserstoffgas	2,133660
Stickgas	0,343347
Kohlensaures Gas	0,422648
	<u>2,899655</u>

In ihren Wirkungen sind sie den kräftigsten Schwefelthermen gleich zu stellen (Vergl. Th. I. S. 243. Zweite Aufl. S. 257 u. f.). Contraindicirt in allen den Fällen, welchen reizende Schwefelthermen überhaupt zu widerstehen sind, sind sie gar nicht, oder nur sehr bedingt anzuwenden bei Fieber, entzündlichen Affectionen, einem hohen Grade von Schwäche, ödematösen Anschwellungen, skirrhiösen, scorbutischen und syphilitischen Dyskrasien, so wie organischen Fehlern, varicösen Geschwüren und localen syphilitischen Affectionen.

Benutzt werden sie in folgenden Formen:

1. Als Bäder. Ganze Bäder werden genommen in Hercules-, Ludwigs-, Karolinen-, Kaiser-, Ferdinand-, Francisci- und Josephsbade, — das Karlsbad dient zu Fuß- und Handbädern, der Augenbrunnen als Augendunstab.

Die Dauer des Aufenthaltes im Bade, so wie die Zahl der Bäder, hängt von der Individualität des Kranken und der Art der Krankheit ab.

Man badet früh nüchtern zu einer Temperatur von 27—30° C. verweilt in dem Bade eine halbe bis ganze Stunde, — in Bädern hoher Temperatur indess nur zehn, höchstens fünfzehn Minuten.

Die Th.bäder verursachen häufig einen eigenthümlichen Badeschlag mit starkem Jucken der Haut, welcher oft kritisch, bei warmem Verhalten, so wie das Jucken allmählig verschwindet.

2. Als Klystier und Einspritzung, — Douche, — und Regenbad; — die Douche wird besonders ge-

Lähmungen, Contracturen, Rheumatalgieen, kalten Geschwülsten.

3. In luftförmiger Gestalt als Thermaldampfbad.

4. Als Trinkkur. Hierzu werden gewöhnlich benutzt: Hercules-, Karls-, Ludwigs- und Augenbrunnenquelle.

Das Wasser der erstern ist, besonders mit Milch, nicht unangenehm zu trinken, wird am besten nüchtern ein oder zwei Stunden nach dem Bade zu 2 bis 6 Gläsern, bei mäßiger Bewegung im Freien getrunken, und in der Regel vom Magen leicht vertragen. — Das Wasser der Karlsquelle wirkt stärker auflösend und erhitzender; — ähnlich dieser wirkt die Augenbrunnenquelle.

Wird das getrunkene Th.wasser nicht hinreichend täglich auf den Stuhlgang, so mischt man dem ersten zu trinkenden Becher eine halbe oder anderthalb Drachmen Karlsbadersalz zu, oder sucht durch Zusatz von Th.wasser des Hercules-, Karls- oder Augenbrunnens zu helfen.

Die Krankheiten, in welchen sich die Heilquellen besonders hilfreich erwiesen, sind folgende:

1. Chronische Hautausschläge, — namentlich krätz- und flechtenartige.

2. Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, Skropheln, Verhärtungen, kalte Geschwülste.

3. Blennorrhöische und katarrhalische Affectionen der Harnröhre und Lungen, des Darmkanals, der Harn- und Verdauungswerkzeuge.

4. Heftige rheumatische und gichtische Leiden, — Gicht, Chiragra, Podagra, verlarvte Gicht in Form von chronischen Schleinflüssen, Neuralgieen, chronischen Hautausschlägen und Geschwüren.

5. Steifigkeit und Contracturen der Gelenke, in Folge Verwundungen, Knochenbrüchen, Verrenkungen, Geschwülsten oder metastatischen Affectionen.

6. Lähmungen; contraindicirt bei Lähmungen, welche Folgekrankheit der Apoplexia sanguinea zu betrachten, sie zu empfehlen, wenn sie von reiner Schwäche, Paralyse, gichtischen und psorischen Metastasen oder chronischen Metallvergiftungen entstanden sind.

7. Verhaltene oder zu sparsame, anomale Menstruation.

Auch bei Kindern werden die Heilquellen nicht selten
indess doch nur äußerlich in Form von Bädern und Klysti-

Paschalis Caryophilus, dissert. epistolaris de the-
culanis nuper in Dacia detectis. Viennae 1737.

Paschalis Caryophilus, dissert. de usu et praesti-
marum Herculanarum, quae nuper in Dacia detectae sunt,
altera. Mantuae 1739.

H. J. v. Crantz, analyses thermarum Herculanarum D-
jani, celebriorumque Hungariae. Viennae 1773.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie S. 1

Stadler, Versuche über die uralten römischen Herca-
Wien 1775.

Fr. Grisolini, Versuch einer Geschichte des Temesw-
tes. Wien 1780. Th. II. S. 107.

Vaterländische Blätter. 1808. S. 157. — 1810. S. 393
No. 9.

Sartori's Naturwunder des Oestreichischen Kaiserth-
Th. I. S. 201.

Hesperus 1815. S. 477.

J. Wächter, Abhandlung über den Gebrauch der vor-
Bäder und Trinkwasser. Wien 1817. S. 127.

v. Hitzinger's Statistik der Militairgränze des Oes-
thums. Wien 1817. Th. I. S. 135. Th. II. S. 425.

Die besucht. Badeört. u. Gesundbr. des Oest. Kais. Th. I

v. Csaplovics, topographisch-statistisches Archiv für
nigr. Ungarn. Wien 1821. Th. I. S. 244.

C. v. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwürdig-
a. O. S. 172.

v. Hitzinger's Gemälde von Ungarn. 1829. Th. I. S.

P. Kitaibel, Hydrographia Hungar. T. II. p. 311.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 93.

Felső-Magyar-Országú Minerva. Második Kötet. 1830.

Die Hercules-Bäder bei Mehadia von J. H. Scharzot
1831. Mit einem Kupfer und mehreren Tabellen.

Ludvigh's malerische Reise von Pesth nach Orso-
Th. I. S. 83.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener
1836. S. 34.

Die berühmtesten Bäder u. Gesundbrunnen von Ung-
S. 7.

2. *Das M. bad zu Topusko* in der kroat.
Militairgränze, unfern Sziszeg, scheint schon den
bekannt gewesen zu sein, wie unter andern eine
grabene römische Inschrift zu beweisen scheint.
der Quellen wurde 1222 unter Andreas II. von
nedictinern eine Abtei erbaut.

Die M.quellen haben die Temperatur von 45—49° R.; Wasser ist geschmack- und geruchlos. Diejenige, die zu Bädern benutzt wird, hat die Temperatur von 48° R. Nach Csaplovics giebt die Hauptquelle in einer Stunde 180 Eimer Wasser.

Nach der Analyse des Apothekers Gürth enthalten sechzehn Unzen dieses Th.wassers:

Kohlensaure Kalkerde . . .	2,709 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	4,011 —
Chlortalcium	1,340 —
Erdbarz	0,068 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,465 —
	<hr/>
	8,613 Gr.

Kohlensaures Gas 0,886 Kub. Z.

Außer einem Hospital für Soldaten findet sich hier ein Badehaus. Das Unterkommen der Kurgäste ist durch mehrere neu aufgeführte Bauten, so wie bessere Einrichtungen in Privatwohnungen erleichtert worden.

Benutzt werden die M.quellen in Form von Wasserläufen, so wie auch von M.schlamm.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 124.

Wiener Zeitschrift für Kunst, Literatur, Theater und Mode. 1827. Bd. 121. 122.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 101.

An diese Bäder schliessen sich:

Die M.quellen von Rodna und Szent-György (St. Georg) an siebenbürgischen Militairgränze. Das Gebiet der Stadt Rodna im Umkreise einer Quadratmeile ist ungemein reich an M.quellen, vorzüglich eisenhaltigen Säuerlingen; man zählt einige zwanzig, welchen die vorzüglicheren folgende sind.

1. Die M.quelle von Dombhát. Ihr Wasser ist klar, von reinem Geruch, einem säuerlich-stechenden Geschmacke, von 48° Temperatur; das spec. Gewicht beträgt 1,005308. Nach Pa-
enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	11,200 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	5,100 —
Kohlensaures Eisen . . .	0,900 —
Kohlensaures Mangan . . .	0,300 —
Kohlensaures Natron . . .	25,600 —
Schwefelsaures Natron . . .	2,400 —

Chlornatrium	7,200 Gr.
Kieselerde	0,100 —
Extractivstoff	0,024 —
	<hr/> 52,824 Gr.
Kohlensaures Gas	46,08 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas in unbestimmter Menge.	

2. *Die M. quelle von Szent-György*, von dem D
ses Namens mehrere hundert Schritte entfernt, farblos, kry
von schwefeligem Geruch, einem sauren, salzig-stechenden Ge
hat die Temperatur von 11° R., das spec. Gewicht beträgt
und sie enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . .	12,80 Gr.
Kohlensaure Talkerde . .	5,60 —
Kohlensaures Eisen . .	0,80 —
Kohlensaures Natron . .	17,20 —
Schwefelsaures Natron . .	1,40 —
Chlornatrium	28,80 —
Kieselerde	0,20 —
	<hr/> 66,80 Gr.
Kohlensaures Gas	40,96 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas eine geringe Menge.	

3. *Die M. quelle von Bor-Volgy*, (Vale-Szienlay)
langen waldigen Thale dieses Namens, nördlich zwei Stund
Rodna, farb- und geruchlos, von einem säuerlichen, zusammen
den Geschmacke, hat die Temperatur von 8° R., das spec. G
= 1,002698 und sie enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . .	2,20 Gr.
Kohlensaure Talkerde . .	1,60 —
Kohlensaures Eisen . .	1,10 —
Kohlensaures Natron . .	6,00 —
Schwefelsaures Natron . .	1,50 —
Chlornatrium	0,90 —
Extractivstoff	0,40 —
	<hr/> 13,70 Gr.
Kohlensaures Gas	30,72 Kub.Z.

4. *Die M. quelle von Vale Ursuluy*, im Thale dies
mens, 'am Flüschen Medve Pataka, eine halbe Stunde von
krystallhell, geruchlos, von säuerlich-tintenartigem Geschmack
Temperatur beträgt 7,5° R., ihr spec. Gewicht 1,001704. Nach
t a k i enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . .	0,20 Gr.
Kohlensaures Eisen . .	0,60 —
Kohlensaures Natron . .	0,90 —

Schwefelsaures Natron	. . .	0,40 Gr.
Extractivstoff	. . .	0,20 —

2,30 Gr.

Kohlensaures Gas	. . .	23,04 Kub. Z.
------------------	-------	---------------

5. Die *M.quellen zu Rodna oder Radna*. Sie entspringen bei Stadt selbst, unfern des Flusses Izvor, haben einen säuerlich-süßartigen Geschmack, ihre Temperatur beträgt 10,5° R., das spec. Gewicht 1,001183; sie enthalten nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,60 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,30 —
Kohlensaures Eisen	. . .	1,20 —
Kohlensaures Natron	. . .	1,00 —
Schwefelsaures Natron	. . .	1,10 —
Chlornatrium	. . .	0,40 —
Extractivstoff	. . .	0,10 —

5,70 Gr.

Kohlensaures Gas	. . .	15,24 Kub. Z.
------------------	-------	---------------

6. Die *M.quelle am Flusse Aranyos*, von Dombhát nur halbe Stunde entfernt. Ihr Wasser ist farb- und geruchlos, von einem säuerlich-tintenartigen Geruch, ihre Temperatur beträgt 9° R., spec. Gewicht 1,001373; sie enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,40 Gr.
Kohlensaures Eisen	. . .	0,90 —
Kohlensaures Natron	. . .	0,30 —
Schwefelsaures Natron	. . .	0,80 —
Chlornatrium	. . .	0,40 —
Chlorkalium	. . .	1,50 —
Kieselerde	. . .	0,20 Gr.

5,50 Gr.

Kohlensaures Gas	. . .	15,36 Kub. Z.
------------------	-------	---------------

Die hier besonders aufgeführten *M.quellen* zerfallen nach Vertheilung ihres Gehalts und ihrer Wirkung in zwei Klassen:

1. in die weniger eisenreichen Säuerlinge, die *M.quellen* von Dombhát, Sz. György und Vale-Szienluy. Getrunken wirken sie gereizend auf alle Se- und Excretionen, namentlich die Schleimbäute, eröffnend, erweichend, diuretisch und werden empfohlen bei Stockungen und Verschleimungen im Unterleibe, Hämorrhoiden, Infarcten, Hydropsie, Melancholie, Gelbsucht, Stockungen in den mesaraischen Gefäßen, — bei chronischen Brustkrankheiten, Gries- und Steinbrüsten, — endlich bei rheumatischen und gichtischen Affectionen.

2. Die eisenreicheren Säuerlinge dagegen (die *M.quellen* von Vale-Szienluy, Rodna und Aranyos), von einer reizenden und erhitzenden Wirkung, zu widerrathen in allen den Fällen, wo Eisenwasser contraindicirt sind, werden in Krankheiten von Schwäche torpider Art

empfohlen, — namentlich bei Kachexieen von Schwäche, Chlorosis, Rhachitis, Skropheln, Fettsucht, Impotentia virilis, Anomalieen der Menstruation von Schwäche, Unfruchtbarkeit.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 228.

S. Pataki l. c. p. 7.

Das Barander M.wasser in der Banater Militairgränze dem Dorfe Barand befindet sich ein salzhaltiger Teich, welcher zu technischen Zwecken, zur Gewinnung von Salz, von den Bewohnern der Umgegend benutzt wird. Nach Kitaibel ist der Hauptbestandtheil desselben Chlornatrium, die Menge seines Gehaltes jedoch unbestimmt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 298.

Die M.quelle Szalankama, in der slavonischen Militairgränze, von Kitaibel nur unvollkommen untersucht.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 297.

4. Die Heilquellen der Königreiche Kroatien und Slavonien.

Beide Königreiche besitzen einen grossen Reichtum an M.quellen, sowohl warmen, als an kohlensaurem Wasser. Es giebt auch reiche kalten, von welchen jedoch verhältnissmässig nur ein kleiner Theil benutzt wird. Die bekanntesten sind die Heilquellen zu Grosswardein oder Töplika, Krapina und Szutinczka.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 112.

Joan. Bapt. La Lanque, tractatus de aquis medicamentosis ignotis Croatiae et Slavoniae. Zagrebiae 1779.

Vinc. Ferd. Taube, synopsis fontium Austriae. p. 54. 61.

Magda Pál Magyar Országynak stat. statistikai és geographiai leírása. Pesten 1819.

Taube, Beschreibung von Slavonien. Th. I. S. 11.

1. *Die Thermalschwefelbäder zu Töplika oder Töplitza oder Grosswardein* (Therm. Töplika Croatorum), in der Varasder Gespannschaft, schon seit dem Alterthum bereits bekannt unter dem Namen der Thermae Constantini, Eigenthum des Agramer Domkapitels, sehr häufig besucht, eine halbe Stunde von der K. Freistadt Trieslarasdin, acht von Agram, vier von Fridau, in einer sehr angenehmen Gegend.

Nach den noch vorhandenen Ueberresten waren diese Th.quellen nicht bloß den Römern bekannt, sondern wurden von letzteren mit bedeutenden Bauwerken ausgestattet, auch als Bäder benutzt. Nach einer verheerenden Feuersbrunst ließ Constantin die Bäder wieder herstellen, daher der Name der „Constantinsbäder“, — den Namen „Th. Jasiae“ erhielten die Bäder von den anwohnenden Jazygen. Die Verwüstungen, welche Attila's Zug auch hier veranlasste, wurde Ursache, daß sie lange Zeit vernachlässigt und erst in neuer Zeit wieder mit den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern versehen wurden. Ausser den Constantinischen Bädern, den ältesten, und den Josephsbädern, finden sich hier Wannenbäder, und auch ein Schlammbad in zwei Abtheilungen für Männer und Frauen.

Das Wasser der hier entspringenden sehr wasserreichen Th.quellen ist klar, stark perlend, von einem starken, weit sich verbreitenden hepatischen Geruch und ähnlichem Geschmack; der Einwirkung der Luft längere Zeit ausgesetzt, bildet sich auf dem Boden des Wassers ein schwärzlicher Niederschlag; seine Temperatur beträgt 45° C., sein spec. Gew. 1,0015.

Chemisch untersucht wurde dasselbe von H. J. von Brantz, Haquet, Lalanque, Kitaibel und neuerdings von M. J. Halter, Apotheker in Warasdin.

Nach Halter enthält dasselbe in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	. .	1,97 Gr.
Chlornatrium	. . .	0,81 —
Schwefelsaure Talkerde	. .	0,57 —
Chlortalcium	. . .	0,41 —
Schwefelsaure Kalkerde	. .	1,17 —
Chlorcalcium	. . .	0,14 —
Kohlensaure Talkerde	. .	0,57 —
Kohlensaure Kalkerde	. .	2,26 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. .	0,12 —
Kieselerde	. . .	0,21 —
Thonerde	. . .	0,42 —
Harzstoff	. . .	0,12 —
Schwefel	. . .	2,84 —
		<hr/> 11,61 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	2,68 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	. .	5,68 — —
		<hr/> 8,36 Kub. Z.

Der Schwefel - Mineralschlamm ist von aschgrauer, ins Gelbliche tendender Farbe, breiartiger Consistenz, hepatischem Geruche und 27° R. Temperatur an der Oberfläche, von 30° R. in der Tiefe.

1 Theil.

A a

Empfohlen werden die Th.quellen zu T. vorzüglich Bad in folgenden Krankheiten:

1. gegen chronische Hautausschläge, in Folge syphilitischer, rheumatischer, selbst syphilitischer Dyscrasie
2. Neuralgien und Contrakturen von gichtischen Ursachen.
3. Krankheiten des Uterinsystems, besonders zu Abortus.

Mit Nutzen bedient man sich auch des Schwefel-Maschlau T. zur Unterstützung der Wirkung der Wasserbäder, namentlich chronischen Hautausschlägen und hartnäckigen gichtischen Localaffectionen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 121.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 284.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 9.

Historisch-topographische Beschreibung des Varasiner Th. Schwefelbades von Mich. von Kunitsch. Varasdin 1828.

Macher's phys. mediz. Beschreibung der Sauerbrunnen von Mannsdorf und Sulz, der Bäder bei Warasdin, Krapina, S. Tschatasch und Neustädtl. 1834.

Die berühmtesten und besuchtesten Bäder und Gesundbrunnen von Ungarn. 1837. S. 88.

2. Die Thermalbäder bei Krapina, etwa halb Stunden von K. entfernt.

Das Wasser der drei hier entspringenden Th. ist klar, von einem hepatischen Geruche, einem schwefeligen Geschmack und von 33—35,5° R. Temperatur.

Der chemischen Analyse zufolge enthält es eine bedeutende Menge Schwefelwasserstoffgas, an festbestandtheilen in sechzehn Unzen Th.wasser 3 Gr. diesen verhältnißmäßig viel schwefelsaures Natron, geringer kohlensaure Kalkerde, sehr wenig Chlorsalze und Spur von kohlensaurem Eisenoxydul.

Weniger als Getränk, häufig in Form von Bädern benutzt, erweist sich dasselbe sehr hilfreich bei chronischen Exanthemen, besonders Flechten und hartnäckigen artigen Hautausschlägen, gichtischen und rheumatischen Affectionen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 115.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 287.

Macher, phys. medic. Besch. der Sauerbr. zu Tazmannsdorf, J. u. W. 1834.

3. *Die Thermalquellen zu Szutinczka*, ½ Stunden weit von Krapina entfernt, am Fusse eines Berges. Ihr Wasser ist klar, hell, von bläulicher Färbung, süßlich und geschmacklos, nach Kitaibel von 30—32°, nach Macher von 25—27° R.

Im festen Bestandtheilen enthält es kohlensaure Kalk- und schwefelsaure Talkerde.

Genutzt wird dasselbe bei gichtischen und rheumatischen Leiden und chronischen Nervenleiden.

H. v. Crantz a. a. O. S. 121.

Kitaibel l. c. T. II. p. 288.

Neben diesen Th.quellen sind noch zu erwähnen:

Die *Thäbäder zu Daruvár* in der Posegauer Gespanschaft, nach dem Hrn. Grafen v. Jankovicz.

Nach mehreren aufgefundenen römischen Ueberresten war dieser Ort den Römern bekannt unter dem Namen *Thermae Jasorven-*. Das Antonibad ruht auf einem römischen Fundamente.

Der Name Daruvár leitet man von dem im Gräfl. Jankowicz'schen Familienwappen befindlichen Kranich (Daru) und Vár (Wasser) ab.

Die Th.quellen entspringen am Fuße des die nordöstliche Seite des benachbarten Weingebirges.

Nach H. J. v. Crantz enthielten zwei Pfund des Wassers abgeseiht nur fünf Gran feste Bestandtheile; Kitaibel fand bei seiner unternommenen Analyse: kohlensaures Gas, kohlensaure und Bittererde, Eisen und schwefelsaures Natron.

Daruvár besitzt mehrere, in neuerer Zeit noch verbesserte Bäder, das Antonibad, das Johannesbad und ein Schwimmbad. Genutzt wird auch der M. schlamm.

H. v. Crantz a. a. O. S. 128.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 292.

v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Das *Lipiker Bad*, drei Stunden von Daruvár, unfern Pakrátz. Temperatur der hier entspringenden schwefelhaltigen M. quellen 30—41° R.: die des Volksbades 41° R., die des Bischofsbades 33° R., und die einer vierten 30° R.

Man vermuthet, das Lipiker Th.wasser habe mit dem von Daruvár einen gemeinschaftlichen Ursprung.

Empfohlen wird es als Getränk, Bad und in Form von Klystien bei Stockungen, Verschleimungen und Lähmungen.

H. J. v. Cronitz a. a. O. S. 126.

J. v. Casplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 101.

Die Quellen von Sztrábszka in der Agrarter Gesp. entspringen auf einer Ebene aus Moorgrund, auf welcher, wo grüht, Th.quellen zu Tage kommen. Man unterscheidet 1 quellen, welche so wasserreich sind, daß sie in drei Sten 1500 Kub. Fuß Wasser geben.

Obgleich diese Th.quellen schon lange bekannt, hat zu neuerer Zeit geeignete Einrichtungen zu ihrer zweckmäßigen Nutzung zu treffen sich bemüht. Außer Vorrichtungen zu schaftlichen Bädern, finden sich nach Macher zu St. auch Dampf- und Schlammäder.

Das Wasser aller Th.quellen ist klar und durchsichtig, chem. kaum merklich salzigem Geschmack; die Temperatur kuesten Th. quelle beträgt nach Macher 47° R., ihr specif. 1,00204. Der Einwirkung der atmosphärischen Luft lgesetzt, entwickelt sich ein hepatischer Geruch und weißlicht

Nach Baumbach enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . .	0,67 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	0,50 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,33 —
Chlorcalcium . . .	0,24 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,75 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,86 —
Kohlensaures Eisenoxyd . . .	0,01 —
Kieselerde . . .	0,03 —
Alaunerde . . .	0,05 —
	<hr/>
	3,44 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	0,53 K.Z.
Sauerstoffgas . . .	0,03 —
Atmosphärische Luft . . .	0,25 —
	<hr/>
	0,61 K.Z.

Ihrer chemischen Constitution zufolge gehören die Th. der Klasse der indifferenten Th.quellen (Vergl. Th. I. Zweit. A. werden zwar hauptsächlich als Wasserbad benutzt, aber auch tränk, zu einem halben bis ganzen Seidel, als Dampfbad und von Mineralschlamm.

Hilfreich haben sie sich, gleich ähnlichen indifferenten len, namentlich in chronischen Leiden von allgemeiner oder Schwäche des Nervensystems, besonders Lähmungen, — Hautausschlägen und Geschwüren, — hartnäckigen rheumatischen Leiden ohne entzündliche oder fieberhafte Compl Mercurialkachexie, — Krankheiten des Drüsen- und Lymph- von Geschwülsten und Geschwüren, Rachitis, —

und Verhärtungen im Unterleibe, Hämorrhoidalbeschwerden, Gelbsucht, Hypochondrie, krankhaften Störungen der Menstruation, Bleichsucht, Fluor albus, — bewiesen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 118.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 289.

Phys. chemische Beschreibung des Sztubitzer Bades von Jos. Sztubitsch. Agram 1814.

Macher, phys. med. Beschreibung der Sauerbrunnen zu Tatzendorf, Sulz u. s. w. 1834.

Die drei schliessen sich in der Agramer Gespanschaft die drei Bäder von Jamnicza, Lascina und Kamensko, welche in einer Entfernung von drei Stunden entspringen, und durch die Quantität als die Qualität ihrer Bestandtheile sich unterscheiden.

Die *M. quelle Jamnicza* in dem Jamniczer Walde, auf dem Ufer des Kulpafusses entspringend, hat das spec. Gew. 1008 enthält nach der Analyse von Augustin in einem halben Wiener Wasser:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	5,00 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	1,00 —
Schwefelsaures Natron	. . .	9,80 —
Chlornatrium	. . .	12,00 —
Chlortalcium	. . .	3,00 —
Kohlensaures Natron	. . .	23,20 —
Kieselerde	. . .	0,75 —
Extraktivstoff	. . .	0,25 —
		<hr/>
		55,00 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 116,00 Wien. Kub. Z.

benutzt wird dieselbe als Getränk und Bad. — Im J. 1829 wurden, — im J. 1830: 12332 Flaschen dieses M.wassers abgesetzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 112.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 290.

Der Sauerbrunnen Jamnicza im Königreiche Croatien, von Mikulov von Kunitsch. Agram 1831.

Die *M. quelle von Lascina* (Lassinia), eine halbe Stunde von der Ortschaft Lascina, auf dem rechten Ufer des Kulpafusses, enthält nach Gärth's Analyse in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	5,293 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	. . .	1,817 —
Schwefelsaures Natron	. . .	18,518 —
Chlornatrium	. . .	10,360 —

Kohlensaures Eisen . . .	0,133 Gr.
Extractivstoff . . .	0,370 —
	<hr/>
	36,491 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 56,888 Kub.Z.

Als Getränk empfiehlt man sie bei Verschleimungen, Säure Magens, — außerdem als Einspritzung und zu Klystieren.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 117.

Der Sauerbrunnen von Jamnicza von M. von Kunze S. 31. 32.

Die M. quelle von Kamenszko, von Jamnicza zwei Stunden entfernt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 115.

Es sind hier ferner zu erwähnen der Sauerbrunnen von Kamena Goricza, eine halbe Stunde von Nowi-Marhoff, — eine Schwefelquelle von Slaboticz, — und die Th. quelle des Sauerbrunnens bei Krapina von 24—26° R., in sechzehn Unzen Wasser nur 2½ Gr. feste Bestandtheile enthaltend, gegen chronische Hautausschläge empfohlen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 114. 119.

II.

Die Heilquellen des Königreichs Preußen.

Zusammenstellung der Mineralquellen Preussens nach Zahl und Qualität mit den verschiedenen Gebirgsarten, durch welche ihre Entstehung bedingt wird, zeigt beim ersten Blick eine große und wesentliche Verschiedenheit zwischen denen der flachen Moor- oder Sandebenen und denen bedeutender Gebirgszüge. — Während die große Schuttenebene, welche von dem nördlichen Abfalle des schlesischen Gebirge zwischen Elbe und Weichsel mit nur geringen Sandhügeln bis an die Küste der Ostsee sich erstreckt, der heißen Mineralquellen ganz entbehrt, häufig zwar kalte enthält, aber doch nur solche, die nur an freier Kohlensäure und festen Bestandtheilen und unabhängig von äußern, besonders atmosphärischen Einflüssen, einen sehr veränderlichen Gehalt, und daher als solchen nur einen untergeordneten Werth haben können — welche Menge, welche Mannigfaltigkeit von, an gasförmigen und flüchtigen Bestandtheilen reichhaltigen Mineralquellen dagegen Schlesien, die Rheinlande und ein Theil von Westphalen dar! — Gegenden, in welchen durch die liegenden Gebirgsarten einer ältern Zeit das Innere der Erde sich erschließt, wodurch um so leichter ungehindert die Erzeugnisse ihrer geheimnißvollen Kräfte zu Tage gefördert werden können.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage zerfallen die Heilquellen des Königreichs Preussen in folgende Hauptgruppen:

- I. Die Heilquellen der Provinz Schle
und der Grafschaft Glaz.
- II. Die Heilquellen des Großherzogth
Niederrhein und der Provinz Jül
Cleve-Berg.
- III. Die Heilquellen der Provinz Westph
- IV. Die Heilquellen der Provinzen Sach
Brandenburg, Pommern und Ostpreu

E. Osann's Uebersicht der wichtigsten Heilquellen im
reich Preussen. Berlin 1827. — Abgedruckt in: Hufeland
Osann's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. LXV. St. 6. S.
Supplem. 1827. S. 112. — Supplem. 1829. S. 235. — Supplem.
S. 208. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 95.

C. v. Graefe u. M. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands
quellen und Seebäder. III. Jahrg. 1838. S. 301. — IV. Jahrg.
3. Abth.

Heilquellen der Provinz Schlesien und der Grafschaft Glaz.

Hauptgebirge, durch welches die Eigenthümlichkeiten genannten Länder bedingt werden, ist der hohe, Südost nach Nordwest streichende Kamm des Riesengebirges mit seinen mannigfachen Vorbergen und Verzweigungen, und der die Grafschaft Glaz amphitheatralisch umfließende Kranz von hohen Gebirgen. Von den M.q., welche Schlesien und die Grafschaft Glaz besitzt, prägen die zahlreichsten und kräftigsten im Gebirge am Fuße desselben, — die schwächeren und verhältnißmäßig auch weniger benutzten dagegen in dem, am hohen Abhange des Gebirges tiefer sich ausbreitenden Thälern Lande.

Bei der Betrachtung der Localverhältnisse der ersten kommt vor allem ihre zum Theil sehr hohe Lage in Betracht. Die Höhe der Schneekoppe, des höchsten Punkts des Riesengebirges, beträgt 4965 F., des Altvaters in der Grafschaft Glaz 4505 F., — die des Spiegels der Oder, des tiefsten Punkts, bei Kosel 570 F., bei Brieg 419 F., bei Breslau 370 F., bei Glogau 212 F., bei Neusalz 190 F. über dem Meere. Während mehrere unbedeutende M.q. der Ebene und eben deshalb verhältnißmäßig ziemlich tief entspringen, beträgt die Höhe der wichtigeren Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz 1000 — 1500 F. über dem Meere. Es entspringen nämlich:

Die M. q. zu Warmbrunn	1008 F. i
— — — Salzbrunn	1210 —
— — — Cudowa	1235 —
— — — Altwasser	1255 —
— — — Niederlangenau	1330 —
— — — Landeck	1399 —
— — — Charlottenbrunn	1437 —
— — — Flinsberg	1542 —
— — — Reinerz	1720 —

Durch ihre beträchtliche Höhe, und besonders d
dafs die Mehrzahl der Kurorte am nördlichen Ab
Gebirges gelegen, häufig den Einflüssen der Nor
Nordostwinde mehr ausgesetzt ist, wird ihr Klima
und kalt; — daher die eigentliche Badezeit hier m
ter ihren Anfang nimmt und auch früher schließt
andern, in dieser Beziehung günstiger gelegenen K
Durch die hohe Lage besitzen die meisten eine rei
zend-belebende Bergluft. Wenn diese allerdings fi
sonen, welche sehr reizbare Lungen haben, zu
gend sein kann, so wirkt sie dagegen um so wohlth
auf alle diejenigen, welche an krankhafter Schwäch
Nerven, oder an chronischen Brustübeln, zunächst
schlaffung und Atonie der Schleimhaut der Luftwege
det, leiden. — Noch darf hierbei nicht unbeachtet
dafs gerade die verhältnismässig hohe Lage der K
von Schlesien und der Grafschaft Glaz nicht selten
Umgebungen eine, vielen Gegenden in der Schweiz
gleichende Gebirgsvegetation verleiht, welche von
Wichtigkeit für die Qualität der hier bereiteten Molken

Die Mehrzahl der in oder an dem Gebirge gele
Kurorte erfreut sich einer reizenden Lage. Die Graf
Glaz umschliesst zum Theil sehr liebliche Thäler, w
ter andern das nach Landeck führende anmuthige Th
Biela, — der hohe, durch seine kolossale Form ausge
nete Kamm des Riesengebirges, reich an weiten Au
ten in die fruchtbare, nach Norden sich entfaltende
bildet dagegen breitere, reich bevölkerte, durch Be
samkeit belebte Thäler, — namentlich das mit Recht

und gepriesene Schmiede- und Hirschberger Thal, dem Warmbrunn liegt.

Geognostischer Hinsicht zeigt das Riesengebirge mit der Grafschaft Glaz umschliessenden Gebirgszug die Analogie.

Im Riesengebirge beschränken sich die Hauptgebirgsarten auf Granit, Gneus, Glimmer- und Hornblende-Schiefer, körnigen Kalkstein. — Bei Liebwerda, am Iser-Schmiedeberger Kamm zeigt sich gneusartiger Granit, Thonschiefer bei Flinsberg, Lager von Thonschiefer und gneusartigem Glimmerschiefer abwechselnd am südlichen Abhang des Gebirges Grünsteinschiefer; das Waldecker Gebirge besteht aus Grünstein- und Thonschiefer, zwischen sich graues und rothes Conglomerat und mächtige Lager von Sandstein anschliessen, welche mit der Sandsteingebirge sich nach Böhmen und der Grafschaft Glaz fortsetzen. Den grössten Theil des ganzen Riesengebirges nimmt das Steinkohlengebirge ein, bestehend aus dunkelrothem eisenhaltigem Sandgestein und Schiefer, zwischen welchen Steinkohlen lagern. Auf diesem erheben sich eine Menge höherer aus Porphyrbildung entstandener Berge. Bemerkenswerth ist das Vorkommen von Kohlen, namentlich bei Querbach, Neusorge, zwischen Pörschwitz und Neu-Kemnitz, bei Pörschwitz, Keulendorf, Greifenstein, Friedberg am Qneifs und Langwasser. In den Gebirgen der Grafschaft Glaz herrscht Gneus vor, auf diesem gelagerter Glimmerschiefer. Mit dem von Albendorf parallel bildet der Porphy eine Hügelkette, und verliert sich in die kolossalen säulenartigen Steinfelsen, welche die Heuscheuer, die Umgebungen des Braunauer Spitzberges und die merkwürdigen Adersbacher Felsengruppen bilden, und an welche sich ein mächtiger Sandsteinzug anschliesst. Mit der Sandsteinformation scheint Pläner Kalkstein, besonders bemerkenswerth bei Mowa und Reinerz, und von da sich bis gegen Habelwerdt ziehend. Das von Glaz bis Silberberg sich aus-

dehnende Uebergangsgebirge zeigt Grünstein, Grünschiefer, Hornblendeschiefer, Thonschiefer, Grauwacke, Conglomerat. Steinkohlen finden sich in beträchtlichen Flötzen. Bemerkenswerth ist das Vorkommen von Kohlen am Dieberschaarberg, Grauen-Berg und Winklerberg in der Gegend von Landeck. —

Nach G. Bischof läßt sich bei vielen der an Kohlensäure und Natron reichen kalten Quellen bemerken, daß sie in der Nähe von vulkanischen Gebirgen zu Tage kommen, — die warmen entspringen aus dem Gebirge, — die schwächern kalten, an flüchtigen Bestandtheilen und kohlensaurem Natron ärmeren dagegen aus angeschwemmtem Lande. —

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse, das quantitative und das qualitative Verhältniß der Bestandtheile der M.quellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz verläßt man sich am besten auf die Untersuchungen von Bischof, bemerkt zu werden, daß die Mehrzahl der kalten M.quellen im Gebirge und namentlich in der Grafschaft Glaz reich an kohlensaurem Gase ist; die Quellen zu Landeck gehören sogar zu den an Kohlensäure reichsten, überhaupt besitzen. — Bei dem großen Reichthum an kohlensaurem Gase ist es indess sehr zu bedauern, daß die M.quellen nur schwach an das Wasser gebunden, und daß daher das Gas nicht ohne bedeutende Zersetzung und Verlust abgeleitet werden kann. Zwar hat man durch das Einschlagen von eisernen Nägeln in den Kork, — Vorkehrungen, welche früher schon empfohlen wurden, — diesem Uebel zu begegnen versucht; — daß diesem Zweck aber besser die Anfüllung des wasserleeren Raumes der sendenden Flaschen mit Kohlensäure entspricht, ist schon früher erörtert worden. (Vergl. Th. I. S. 437, Fuß.)

An festen Bestandtheilen sind die M.quellen von Landeck, Reinerz und Salzbrunn reich, — in andern M.quellen ist dagegen das quantitative

als ihres fixen Gehaltes zum Theil sehr gering. In einem Pfund Wasser enthalten die Quellen von Warmbrunn Altwasser nicht 10 Gran, die von Niederlangenau nicht 5, die von Charlottenbrunn, Landeck und Flinsberg 1 5 Gran.

In Bezug auf die Qualität der Bestandtheile finden sich saure Salze, kohlensaures Natron und kohlensaure Erde, kohlensaures Eisen, und nächst diesen schwefelhaltige Salze am häufigsten. Bemerkenswerth scheint der Umstand, daß trotz beträchtlichen Steinsalzlageren und Salzen in den östlichen Nachbarländern von Schlesien Salz, namentlich Chlornatrium in allen schlesischen Mineralquellen nur sparsam vorkommt. So beträgt der Gehalt an Chlorsalzen in einem Pfunde Wasser der Quellen von Niederlangenau nicht einen halben, der von Salzbrunn, Cudowa, Warmbrunn, Landeck, Reinerz und Reinerz nicht einen Gran. — Der Gehalt der mineralischen Mineralquellen an Kochsalz ist zwar beträchtlich, aber doch immer noch unbedeutend im Vergleich mit andern (Vergl. S. 17. 28. 59.); der Gehalt an Kochsalz in den Quellen von Karlsbad und Kaiser Franzensbad beträgt in 16 Unzen Wasser nicht 10 Gran. —

Die kalten und warmen Mineralquellen besitzt Schlesien nur Schwefelthermen, die Schwefel-Th.quellen zu Warmbrunn und Landeck, die Temperatur der erstern beträgt 10° R., die der letztern 15—23° R.; — unter den Säuerlingen verdienen vor allen die von Salzbrunn Erwähnung, und die zahlreichen Eisenquellen die rühmlichst bekannten Cudowa, Niederlangenau, Reinerz in der Gegend Glaz, — von Flinsberg und Altwasser in der Gegend. — Zur Nachkur und Stärkung bedient man sich der Mineralquellen zu Altwasser nach dem Gebrauch von Eisen, der Eisenquellen von Flinsberg nach Warmbrunn, der Eisenquellen zu Reinerz nach Landeck.

Schwenkfeldt, stirpium et fossilium Silesiae catalogus. Lipsiae.

Schickfuss, Chronik. Jena 1625. Cap. IV. S. 16.

N. Hernelii ab Hennenfeldt *Silesiographia renovata, nunciis scholiis, observationibus et indice aucta*. Wratislaviae 1704.

G. Ant. Volkmanni *Silesia subterranea, oder Schlesien seinen unterirdischen Schätzen, Seltsamkeiten, als seltsame edele Steine, in Stein verwandelt Holz, Sauer-, Heil- und Gesundbrunnen*. Leipzig 1720.

D. Sieg. Weist, von den Sauerbrunnen in Schlesien und Grafschaft Glaz. 1738.

J. G. Morgenbesser's Nachricht an das Publikum: die Gesundbrunnen zu Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlottenbrunn, Salzbrunnen in Schlesien. Breslau 1777.

Die Mineralquellen in Schlesien und Glaz von **G. P. Mogen**. Breslau 1802.

L. v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reisen. Breslau 1802. S. 1.

Das Riesengebirge von **Dr. J. K. E. Hoser**. 1804.

Schulze in: v. **Leonhard's** Taschenbuch. Jahrg. 1811. S. 1.

Die Gebirge Niederschlesiens, der Grafschaft Glaz und Theiles von Böhmen und der Oberlausitz, geognostisch dargestellt durch **C. v. Raumer**. Berlin 1819.

Singer in: **Karsten's** Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Bd. III. S. 86.

Burkart in: v. **Leonhard's** Taschenbuch für die gesammte Mineralogie. Bd. XVII. St. 4. S. 831.

Die Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz, dargestellt von **Dr. C. Fr. Mosch**. Breslau. 1821.

Deutschland geogn. geolog. darg. von **Chr. Keferstein**. Bd. I. St. 3. S. 193.

Rhode in: Schles. Provinzialblätt. 1823. Bd. LXXVII. S. 1.

Manés in: Journal des Mines. 1825. T. XI. p. 1.

G. Bischof, die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs. 1826. S. 206.

E. Fr. Glocker, Beiträge zur mineralogischen Kenntniss der Sudetenländer. Breslau 1827.

Hufeland und **Osann's** Journal der prakt. Heilk. 1829. Supplement. S. 235. — Bd. LXV. St. 6. S. 124. — 1830. Supplement. S. 1.

Zobel und v. **Carnall** in: **Karsten's** Archiv für Mineralogie. 1831. Bd. III. St. 1.

C. A. Müller, Beschreibung sämmtlicher Bäder Schlesiens topographischer, oekonomischer u. medizinischer Hinsicht. In alphabetischer Ordnung. Breslau. 1832.

K. A. Müller, Taschenbuch für Schlesische Bade- und Bädereigäste, oder kurze Beschreibung aller in Schlesien, der Grafschaft Glaz und dem Preuss. Antheil der Lausitz befindlichen Mineralbädern, Badeanstalten etc. Breslau. 1835.

Die Höhenmessungen in Schlesien von **Felix Prudlo**. Breslau. 1837.

v. Dechen in: Karsten's Archiv für Mineralogie. 1838. Bd. 1.

K. Ch. Hille, die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. 1. 3. Heft. Leipzig 1838.

1. Die Heilquellen der Provinz Schlesien.

1. Die Schwefeltherme zu Warmbrunn
Hirschberger Kreise, — der Kurort, welcher unter schlesischen Bädern unbedenklich die freundlichste lieblichste Lage besitzt.

Bekannt durch seine kunstreichen Glas- und Stein-
säulen, berühmt durch seine kräftigen, lange benutzten
Bäder, liegt Warmbrunn unweit der Stadt Hirschberg
am breiten fruchtbaren, wohlangebauten Thale, auf
den Ufern des Zackenflusses ausgebreitet; — südlich da-
rauf majestätisch das Riesengebirge mit seinen
steinernen Vorsprüngen und begrenzt mit der, über den
Kamm des Gebirges stolz sich erhebenden Schnee-
kette den Horizont.

Der Badeort Warmbrunn, über 2000 Einwohner zählend, im Mit-
tel lange Zeit Eigenthum der Herzöge von Jauer und Schweid-
nitz wurde mit seinem Gebiete 1377 von Kaiser Karl IV. zur Be-
lohnung für die treuen, in der Schlacht bei Erfurth geleisteten Dien-
ste dem Grafen Gottschaf oder Schafgotsch übertragen, dessen
Nachkommen Warmbrunn noch jetzt angehört.

In medizinischer Hinsicht ist beachtenswerth, daß
Warmbrunn 1008 Fufs über dem Meere und an dem nörd-
lichen Abhange des Riesengebirges liegt.

Da das Klima des Hirschberger Thales milder ist als das an-
derwärts und ungünstiger gelegener Kurorte Schlesiens, so ist
es doch im Allgemeinen rauh und veränderlich, und sehr abhängig
von der tieferen oder höheren, mehr oder weniger geschützten Lage
der Orte. Die Traube reift hier nicht, in den höher ge-
legenen Theilen des Gebirges gedeiht nicht mehr Getreide und Obst,
in üppiger ist dagegen die Vegetation in den geschützten Thei-
len in den tiefer gelegenen Gründen. Von den Winden ist der
Süd der herrschende. Wechselfieber kommen nur selten vor,
die Epidemien von böartigen Nerven- oder Faulfiebern fast
keine, — dagegen häufiger, wegen der Veränderlichkeit der Wit-
terung, katarrhalische und rheumatische Krankheiten, Brustaffectionen,
endemische Krankheiten, wie in den meisten Gebirgsgegen-
den.

Thell.

B b

Einer Sage zufolge sollen die Schwefel-Th.que Warmbrunn schon im zwölften Jahrh. bekannt u Herzog Boleslav IV. (Crispus, auch Bolko g angeblich 1175 beim Verfolgen eines Hirsches auf d zuerst entdeckt worden sein. Sie wurden dem Johannes geweiht und in ihrer Nähe eine Kapelle Später verband der damalige Besitzer einen Theil bietes von Warmbrunn nebst dem Bade mit dem C zienser Stift zu Grüssau zu einer Probstei, wo noch jetzt die Benennung des „Probsteibades“ Damals und später wurden die Schwefelquellen zu brunn, nach der benachbarten Stadt Hirschberg, u Namen des „Hirschberger Bades“ aufgeführt. Im se ten Jahrhundert gedenkt derselben C. Hoffmann. zehnten Jahrhundert C. Schwenkfeld, Pansa Zindel, Chr. Pauli, — an sie reihen sich die und kleinern Abhandlungen, welche im achtzehnte hundert über sie erschienen, und was in diesem dert über die Wirkung und Benutzung dieser He von Mogalla, Hufeland, Schmidt, Hausle Wendt und Preifs mitgetheilt worden ist. — B zu W. sind die Hrn. Dr. Hausleutner und Pr

Die Schwefel-Thermalquellen zu Warmbrunn Eigenthum des Grafen Schafgotsch, erfreuen sich eines sehr zahlreichen Zuspruchs von Kurgä

Ausser den zahlreichen, W. jährlich besuchenden Frem che sich längere Zeit daselbst aufhielten, zählte man:

Im J. 1826	.	.	.	1794	Kurgäste
— — 1828	.	.	.	1353	—
— — 1829	.	.	.	1474	—
— — 1830	.	.	.	1268	—
— — 1831	.	.	.	1227	—
— — 1832	.	.	.	1500	—
— — 1833	.	.	.	1565	—
— — 1836	.	.	.	1940	—

Das Thal, in welchem Hirschberg und Wa liegen, meist nach dem ersten Orte benannt, ist v len lang, zwei Meilen breit und gehört unstreitig

Endsten Schlesiens und der Grafschaft Glaz. Es zeichnet sich aus durch Fruchtbarkeit und sorgsame Cultur des Landes, durch Anmuth und Mannigfaltigkeit der lieblichen Berge und malerischen Seitenthäler des Hauptgebirges, endlich durch die Thätigkeit und den grossen Geiz seiner zahlreichen Bewohner, welche überall sich und dem schönen Ganzen das wahre Leben giebt.

Nach allen Richtungen bieten die Umgebungen von W. einladende Punkte dar, — ich nenne nur die Ruinen des an Sagen reichen Kynast, den malerischen Zacken- und Kochelfall, das nahe Hirschberg, Hermsdorf, Buchwald, die Falkenberge, die reizenden Umgebungen von Fischbach und Erdmannsdorf, und endlich das Fels über das Meer sich erhebende, mit einer weiten Aussicht versehene Schneekoppe.

Die Gebirge, welche W. umgeben, bestehen aus Urgebirge. Urgranit ist die Grundlage, auf diesem lagert der Thonschiefer und Gneusgranit. Von Erzen findet man Schwefelkies, Eisen, Bleiglanz und Molybdän. Reichhaltigen Kalksteinlagern und Metallen sind die den Berg in Norden und Osten umschliessenden und bedeckenden Thonschiefer-, und die in Süden und Nordwesten gelegenen Gneus-Granitgebirge, so wie die Marmorbrüche in der Gegend von Tiefhartmannsdorf. Der Bergbau zu Kupfer liefert jährlich eine nicht unbedeutende Ausbeute an Schwefelkiesen, Kupfer, Blei, Arsenik, Blende und Silber.

Die Quellen entspringen aus Spalten eines grobkörnigen Granits, dessen überwiegender Bestandtheil fleischrother Feldspath ist, welchem grauer Quarz, grüner Speckstein und schwarzer Glimmer gemengt sind. Ueber dem Granit liegt blaugrauer Thon. In der Tiefe der Quellen entwickeln sich häufig grosse Blasen, welche auf der Oberfläche des Wassers zerplatzen. — Basalt findet man Meilen von Warmbrunn in den kleinen Schnee gruben, in der Höhe von mehreren tausend Fufs, aus Granit hervorbrechend, am Ursprunge der Elbe, — so wie am Kohlenberge bei Querfurt, Wickenstein bei Neusorge, bei Steinrücken zwischen Börnichen und Neu-Kemnitz und bei Langwasser.

Die einzelnen Schwefelth.quellen, welche in einer Entfernung von kaum 100 Fufs von einander, 290 Fufs vom Fels der Zacken entspringen, sind unter sich an Gehalt

und Temperatur nur wenig verschieden, und haben v
scheinlich einen gemeinschaftlichen Heerd. Das Th
ser ist vollkommen hell und durchsichtig, etwas ins l
liche spielend, wirft viele Blasen, welche frei von Ko
säure und Schwefelwasserstoffgas aus Stickgas best
Frisch geschöpft ist dasselbe von einem weichlich-f
schwefeligen, später etwas bitterlichen Geschmack
einem schwachen hepatischen Geruch, welcher aber d
Zumischung von Säuren nicht vermehrt wird; erkalte
sitzt dasselbe keinen vorwaltenden Geschmack. Nach
scher beträgt das spec. Gewicht des Th.wassers 1,000
die Wassermenge ist ziemlich constant, und beträgt i
ner Stunde im grossen Bassin gegen 700 Kub. F., in k
nen gegen 250 Kub.F.

Man unterscheidet folgende Hauptbäder und Th.quellen

1. Das Probsteibad oder das kleine Bassin
von 29° R. Temperatur.

2. Das Grafenbad oder das grosse Bassin
von 28° R. Temp.

3. Die Trinkquelle, von 29° R. Temp.

Chemisch analysirt wurde das Th.wasser von M
galla und Günther (1802), Tschörtner (1822)
Fischer (1823, 1836 u. 1839).

Nach Mogalla und Günther enthalten sechs
Unzen:

	1. des Probsteibades:	2. des Grafenbades:
Kohlensaures Natron	5,014 Gr.	5,073 Gr.
Schwefelsaures Natron	2,666 —	2,814 —
Chlornatrium	0,666 —	0,833 —
Kohlensaure Kalkerde	1,043 —	1,101 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,444 —	0,463 —
Harzstoff	0,578 —	0,605 —
	<hr/> 10,411 Gr.	<hr/> 10,886 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	6,666 Kub. Z.	8,000 Kub. Z.

In 1000 Kub. Z. Th.wasser des kleinen Bassins
Tschörtner:

Schwefelsaures Natron	64,3650.
Kohlensaures Natron	39,5000.

Chlornatrium	18,8463.
Chlorcalcium mit Ammonium . .	eine Spur.
Lösliche organische Stoffe . .	1,2500.
Schwefelsaure Kalkerde	1,7500.
Schwefeligsaure Kalkerde . . .	1,5000.
Kohlensaure Kalkerde	7,0340.
Kohlensaure Talkerde	0,5000.
Thonerde	2,5000.
Eisenoxyd	0,1250.
Unlösliche organische Stoffe . .	0,5000.
Kieselerde	27,0000.
	<hr/>
	164,8703.
Stickgas	27,76.
Kohlensaures Ammonium	1,535.
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.

nach Fischer (1836) enthalten sechzehn Unzen Th.-gr:

1. des grossen Bassins:	2. des kleinen Bassins:
Schwefelsaures Natron	1,83 Gr. 1,7100 Gr.
Kohlensaures Natron	0,91 — 0,9100 —
Chlornatrium	0,54 — 0,4800 —
Chlorcalcium und Ammonium . .	0,06 — 0,0600 —
Organische Stoffe u. Quellsäure	0,15 — 0,1400 —
Schwefelsaure Kalkerde 0,0100 —
Kohlensaure Kalkerde	0,13 — 0,1500 —
Kohlensaure Talkerde	0,02 — 0,0300 —
Phosphorsaure Thonerde	0,03 — 0,0100 —
Organische Stoffe	0,07 — 0,0700 —
Kieselerde	0,89 — 0,6300 —
	<hr/>
	4,63 Gr. 4,2000 Gr.
Stickgas	0,46 Kub. Z. 0,46 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,16 — 0,13 —
Schwefelwasserstoffgas	Spuren Spuren

bedeutend abweichend war das Resultat der Analyse von Fischer von J. 1839, nur war der Gesammtrückstand etwas geringer, doch an schwefelsaurem Natron etwas gröfser, schwefelsaure Kieselerde fehlte gänzlich, dagegen waren Spuren von Eisen vorhanden.

Wenn unter den Schwefelthermen Teutschland's die ersten den ersten Platz einnehmen, so gebührt denen Warmbrunn und Baden in Oesterreich der zweite. Wenn Schwefel-Th.quellen zu Aachen verglichen, besitzen die von W. eine verhältnissmäfsig niedrigere Temperatur und einen ungleich geringeren Gehalt an festen Bestand-

theilen, namentlich nur sehr wenig Schwefel und Chlorium. Hieraus erklärt sich, warum die Schw. Th. zu W., obgleich zu den reizend-erregenden Schwefel zu zählen, doch weniger reizend, erhitzend und durkend wirken, als die zu Aachen.

Als Bad angewendet, wirkt das Th.wasser zu W. reizend-belebend auf die äussere Haut, das Nerven-, und Gefäßsystem, — erhitzend, die Resorption befördernd, umändernd auf die Mischungsverhältnisse der Säfte diaphoretisch, häufig einen Hautausschlag eigener Art vorrufend; — und ist daher als Bad zu widerrathen bei Vollblütigkeit, Neigung zu Congestionen, Blutflüssen, Anlage zu Schlagflufs, so wie bei scorbutischer Dyskrasie, hydropischer Kachexie. — In Fällen dieser Art sind den Bädern in Schlesien und der Grafschaft Glatz die Bäder zu W. die weniger reizend wirkenden Schwefelquellen zu Landeck zu empfehlen.

Als Getränk angewendet, besitzt das Th.wasser zu W. eine gelind reizende Wirkung auf alle secundäre Organe, vorzüglich die Schleimhäute, — wirkt erlindernd öffnend, diuretisch, belebend auf das Uterinsystem.

Benutzt werden die Schw.th.quellen zu W.:

1. Als Wasserbad. Gemeinschaftlich wird gebadet im kleinen und grossen Bassin, und in dem für bestimmte Bäder, in welchem arme Kranke auch während des Bades auch Wohnung, Kost und Pflege unentgeltlich erhalten; — ausser diesen in Separatbädern in Warmbrunn. Täglich zweimal zu baden, wie hier häufig geschieht, ist im Allgemeinen zu widerrathen.

2. Als Getränk, täglich zu 4 bis 12 Bechern, oder mit Milch, oder bei Trägheit des Darmkanals mit einem Zusatze von Karlsbader Salz.

3. Erhöht wird die Wirkung der Bäder und des inneren Gebrauches durch Benutzung der Wasserkuren, deren Fall 35½ F. Höhe beträgt, und die Anwendung der russischen Dampfbädern.

zeigt sind die Schw.th.quellen von W. in den
 Formen in allen den Krankheitsformen von
 atonischer Art, welche reizend-erhitzende Schwe-
 fforden (Vergl. Th. I. S. 246, — zweite Aufl.
 mentlich in folgenden:

knäckigen rheumatischen und gichtischen Lei-
 den, Kachexieen, Nevralgieen, Ischiadik, Anchy-
 stracturen, Lähmungen.

Chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems,
 Schwellungen drüsiger Gebilde, Kniegeschwülsten.

Chronischen Krankheiten der Haut, inveterirten
 Eklämen, Flechten, veralteten Geschwüren, dege-
 nerirten Hautkrätze.

Chronischen Metallvergiftungen von Blei, Queck-
 silber, Arsenik.

Obstructionen in dem Leber-, und Pfortader- oder
 Uterinsystem, welche sich in Form von Hämor-
 rhoiden oder Anomalieen der Menstruation aus-
 drücken.

Chronischen Krankheiten der Urinwerkzeuge, —
 Hämorrhoiden, Verschlammungen, Gries- und Steinbe-
 standtheile.

Das Einathmen der Thermaldämpfe der Quellen,
 atmosphärischer Luft vermischt, wird allein und in
 Verbindung mit dem innern Gebrauche des Th.wassers
 alteten Katarrhen, Engbrüstigkeit und anfangender
 Lungenentzündung gerühmt.

Hoffmann (Physikus zu Küstrin) epistola ad D. P. Luthe-
 rianum de consiliis et epistolis medicinalibus. J. Cratonis a Kraftheim
 Praeae praestantissimorum medicorum. 1569. p. 240.

Schwenkfeld, Catol. stirpium et fossilium. 1601. p. 398.

— Kurze und einfältige Beschreibung des Hirschbergischen
 Bades. Görlitz 1607. S. 154. — Hirschberg 1620. — Leip-
 zig 1708.

Kernellii ab Henenfeld Silesiographia. Francofurti 1613. p.

Silesiographia renovat. 1704. Cap. III. §. 37. p. 302.

L. Pansa, Badeordnung oder Bericht von den warmen Bädern
 ihren Eigenschaften, insonderheit des Hirschbergischen und Lau-
 schen Bades. Leipzig 1618. 8. — 1718. 8.

Schickfufs, Chronik. Jena 1625. Cap. IV.

M. A. Zindel, vom Hirschbergischen warmen Bade in Se
Liegnitz 1656. 8.

Christ. Pauli, Deliciae Thermarum, oder Seelen-Ergötz
der Hirschbergisch. od. Landecker warmen Badekur. Brieg 1

Joh. Chr. Schwedler, gottseliger Badegast oder Pred
warmen Bädern, sonderlich von Schaffgottschischen warmen B
Lauban 1701. 4.

Balth. Scharf's Vortrefflichkeit des Hirschbergischen
bades. Hirschberg 1710. 12.

Alberti, Beschreibung des Hirschbergischen Warmbades
Hirschbergische Denkwürdigkeiten von Dav. Zeller.
1726. 3 Theile.

Joan. Chr. Otto, de thermis Hirschbergensibus. Lips.

C. G. Lindner, in Ephemerid. Acad. natur. curiosor.
append. 1737. pag. 47.

Chr. Ben. Schneider, diss. de modo utendi et reg
thermis Hirschbergensibus observandis. Halae 1739.

Chr. M. Adolphi de thermis Hirschbergensibus, in D
physico-med. Lipsiae 1747. pag. 149—227.

Vom Trinken des Warmbades zu Warmbrunn, in Schlea
zial-Blättern. 1786. Bd. II. S. 262.

G. P. M. Mogalla, Briefe über die Bäder zu Warmbrunn
einigen Bemerkungen über die zu Flinsberg und Liebwertha
lau 1791.

v. Crell's chemische Annalen. 1795. Bd. I. 128. 270.

Vaterländische Blätter zum Nutzen und Vergnügen. 179
tes Stück. S. 33.

G. P. M. Mogalla, Mineralquellen in Schlesien und Glau
lau 1802. S. 41.

Hufeland's Uebersicht. Vierte Aufl. S. 169.

Hausleutner in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk.
Bd. LVI. St. 5. S. 62—84. Bd. LXI. St. 2. S. 54. Bd. LXX
S. 104. Bd. LXV. St. 6. S. 135.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 229.

Deutschland geolog. geogn. dargestellt von Chr. Kester
Bd. II. S. 19.

Schlesische Provinzialblätter. 1820. St. 3. S. 231. — St. 4
— 1823. S. 135.

Warmbrunn und seine Heilquellen, von W. L. Schmidt
berg 1821.

Fr. Tschörtner in: Trommsdorff's neues Journal d
macie. Bd. VII. St. 1. S. 36.

C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens u. der Grafscha
Breslau 1821. S. 215.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 18
plementheft S. 244. — 1830 Supplementheft S. 208.

Warmbrunn u. s. Heilquellen von Bergemann. 1830.

Osann in: Hufeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilk. LXXIX. St. 6. S. 98.

Em. Fr. Hausleutner, Warmbrunn u. seine Schwefelquellen. Hirschberg 1836.

Wischer in: v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 4.

Hausleutner in: v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. II. Jahrg. S. 401.

Heilquellenblatt für Deutschlands Heilquellen und Seebäder zu Gräfe und Kalisch Balneol. Jahrb. f. 1837. S. 71.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 145.

Die Therme zu Warmbrunn von Dr. J. Wendt. Warmbrunn 1840.

Beobachtungen über die Heilkraft der Bäder zu Warmbrunn von Heise. Breslau 1840.

Außer Warmbrunn ist in dem Hirschberger Kreise der Säuer-
gym Seidorf zu erwähnen, welcher abführend wirkt und von
Bewohnern der Umgegend getrunken wird, — und eine ähnliche
Quelle in dem benachbarten Arnsdorf, welche getrunken und auch
von Bädern benutzt wird.

2. *Die M.quellen zu Salzbrunn*, im Walden-
ger Kreise. — Außer Marienbad giebt es in der Ge-
gend der, in den letzt verflossenen Decennien in Ge-
brauch gekommenen M.quellen wohl keinen Kurort, wel-
cher so schnell emporgekommen, eines so ausgebreiteten
Namens und eines so beträchtlichen Zuspruchs von Kranken
in kurzer Zeit sich zu erfreuen gehabt hätte, als Salz-
brunn. Dieses, dem Grafen Hochberg gehörige, von
Leipzig 2½ Meilen, von dem reizenden Schloß Für-
stenstein nur eine gute Stunde entfernte, sehr lange Dorf
war, trotz der trefflichen, lange zwar gekannten, aber
unbekannten M.quellen aller Einrichtungen zu ihrem
angemessenen Gebrauch, — ja sogar passender Wohnun-
gen für Kurgäste. Statt kleiner unwohnlicher Häuser
sah man sich indess jetzt schon in S. sehr schöne stattliche
Gebäude, deren Zahl sich jährlich vermehrt, eine
Bibliothek und eine Molkenanstalt; — mit der Anlage von
Pfadern, an welchen es früher sehr mangelte, ist
fortwährend beschäftigt, — der Salzbrunnen erfreut

sich eines bedeckten, zum Lustwandeln für Kurgäste ungünstiger Witterung bestimmten Ganges, welcher unserer verehrten Königin, die die Heilquellen im J. 1813 gebrauchte, benannt wurde, — und an diese wesentlichen Verbesserungen der Kuranstalt reihen sich jährlich zur Vervollkommnung der vorhandenen Einrichtungen, wie zur Bequemlichkeit der Kurgäste. — In der That, wenn man erwägt, was die Quellen von Salzbrunn bereits schon geleistet haben, daß ferner gerade in den östlichen Theilen von Deutschland ähnliche Quellen nur selten zu finden, steht zu erwarten, daß dieser Kurort mit jedem Jahr mehr emporkommen und zu einem der bedeutendsten, namentlich für chronische Brustkrankheiten, sich erheben wird.

Salzbrunn erfreut sich jetzt jährlich eines sehr zahlreichen Besuches von Kurgästen. — Brunnenarzt ist Hr. Geh. Hofrath Ziemlin, welcher sich um die Begründung und das Gedeihen der Kuranstalt große Verdienste erworben hat, — nächst diesem Dr. Kürschner.

Die Zahl der Kurgäste betrug:

Im Jahr 1821	412.
— — 1822	516.
— — 1826	1053.
— — 1830	1134.
— — 1831	904.
— — 1832	1312.
— — 1833	1404.
— — 1834	1607.
— — 1835	1329.
— — 1836	1504.
— — 1837	1491.
— — 1838	1631.
— — 1839	1910.

Die Zahl der versendeten Krüge von Obersalzbrunnen und Molkenbrunnen betrug im J. 1813: nur 1700, — 1821: 70,000, und in den letzten Jahrzehnten jährlich im Durchschnitt 100—130,000.

Außer mit Molken, welche nach der bekannten Methode aus Kermagen bereitet werden, werden die M.q. jährlich auch von den Kurgästen viel mit Eselinnen-, Kuh- und Ziegenmilch getrunken, welche die Vegetation um S. sehr schön ist, von besonderer Qualität ist.

Die nächsten Umgebungen, so wie die entferntesten Punkte des Gebirges bieten eine Mannigfaltigkeit von reizenden Gegenden dar, welche auch häufig von Kurgästen besucht werden.

nicht werden; ich erwähne nur: das so romantisch geme, nahe Schloß Fürstenstein, die Annenhöhe, den nach Conrathsthal, den Wachberg, die Ruinen von berg, die Hornburg und die sehenswerthen Aders-
ber Felsen.

Die Quellen zu Salzbrunn entspringen nach v. Hop-
garten's Angabe 1210 Fufs über dem Meere, aus
Angangsgebirge. Die Berge, welche Salzbrunn zunächst
den, bestehen aus Thonschiefer, grauem und rothem
Stein und rothem Conglomerat. Die Basalte von
Schwitz und Keulendorf sind $2\frac{1}{2}$, die von Strigau 2 Mei-
len entfernt.

Die Bestimmtheit ist nicht nachzuweisen, aber mit grofser Wahr-
scheinlichkeit zu vermuthen, dafs die Quellen von Salzbrunn, und na-
ch der Ober- oder eigentliche Salzbrunnen, schon sehr lange ge-
kannt worden, und dafs das ihn umgebende Dorf nicht blofs seinen
Namen, sondern auch seine Entstehung demselben verdankt. In alten
Urkunden wird des Dorfes schon 1333 und 1337 gedacht. Die auf
den Einfassung des Brunnens eingegrabene Jahreszahl 1599 läfst
vermuthen, dafs schon damals derselbe gebraucht wurde. Beschrieben
wurde zuerst v. C. Schwenkfeld im Jahre 1601, später von Hart-
mann, Grapner, Morgenbesser, Mogalla. Seit dem Jahre
1784 fing man jedoch erst an ihn nach Verdienst zu würdigen. Auf
die ausgezeichneten Heilkräfte machten Ebers und Hufeland
Aufmerksamkeit, sehr gute Monographien verdankt Salzbrunn Hrn. Geb.
und Zemplin, — an sie schliesst sich die Schrift von Radium.

Alle in S. entspringende M. brunnen scheinen einen
gemeinschaftlichen Heerd zu haben. Es werden folgende
Arten unterschieden:

1. Der Salz- oder Oberbrunnen, von allen M.
brunnen die älteste und berühmteste. Er ist gut gefafst,
in einem kleinen Pavillon umgeben und wird unter allen
Arten gewissermafsen als Getränk benutzt, sowohl an der Quelle,
als versendet. Sein Wasser ist sehr klar, perlt stark,
hat einen anfänglich zusammenziehenden, später gelinde
erfrischenden Geschmack, keinen Geruch. Die
Wärmemenge beträgt in $1\frac{1}{4}$ Stunden 36250 K. Zoll, seine
Temperatur $5-6^{\circ}$ R., die spec. Schwere 1,00241.

2. Der Mühlbrunnen, 160 Schritt von dem vori-

gen entfernt, sehr ungünstig, dicht neben dem durch
brunn fließenden Bach gelegen. Schon erwähnt von
galla, wird er als Trinkquelle erst seit 1816 benutzt
versendet. Sein Wasser ist klar, geruchlos, perls
stärker, als das des Salzbrunnens, und hat einen pri
säuerlichen, angenehmen, weniger salzigen, mehr
menziehenden Geschmack; seine spec. Schwere 1
100192, seine Wassermenge in 2 Stunden 21,788 K

3. Der Heilbrunnen, ungefähr 260 Schri
dem Salzbrunnen entfernt, in einem hölzernen Kast
faßt, nicht so wasserreich, wie die andern M.quelle
ner wird zuerst 1704 gedacht.

4. Der Sonnenbrunnen, in gleicher Entf
vom Oberbrunnen, in einem Seitengebäude des Gas
zur Sonne, von einem zusammenziehenden Geschma
nem schwach hepatischen Geruch, an Wasser reich
als der Heilbrunnen.

5. Die Kramerquellen, in zwei Brunnen g
300 Schritte vom Oberbrunnen, in ihrer Qualität dem
ser des Heilbrunnens ähnlich.

6. Der Wiesenbrunnen, dicht am Mühlba
fern des Wiesenhauses, — hell, klar, von einem
salzigen Geschmack, in seiner Qualität dem Heilbr
gleich.

Der Heinrichsbrunnen und der Sauerbrunnen, v
des Oberbrunnens, unterschieden sich nur wenig von letzterem
wurden überdeckt, um dadurch dem Oberbrunnen nicht zu
— Außer diesen befinden sich noch mehrere, ähnliche M.qu
Salzbrunn, die aber nicht benutzt werden.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu
brunn von Günther und Mogalla, und neuerdings
Fischer, Struve und Heller.

In sechzehn Unzen enthalten:

1. Der Ober- od. Salzbrunnen		2. Der Mühlbrunnen
nach Fischer:		nach Fischer:
Kohlensaures Natron	8,000 Gr.	6,373 Gr.
Schwefelsaures Natron	3,200 —	2,557 —

Chlornatrium . . .	1,012 Gr.	0,464 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	2,020 —	3,390 —
Kohlensaure Talkerde .	1,100 —	1,563 —
Kieselerde . . .	0,240 —	0,830 —
Kohlensaures Eisen .	0,018 —	0,095 —
	<hr/> 15,590 Gr.	<hr/> 15,292 Gr.

Kohlensaures Gas im freien
Zustande in 100 K. Zoll

Wasser	89,0 Kub. Z.	112,0 Kub. Z.
------------------	--------------	---------------

3. Der Heinrichsbrunnen
nach Fischer:

Kohlensaures Natron .	8,056 Gr.	1,052 Gr.
Schwefelsaures Natron .	4,321 —	2,827 —
Chlornatrium . . .	1,321 —	0,701 —
Kohlensaure Kalkerde .	2,942 —	1,436 —
Kohlensaure Talkerde .	1,454 —	0,277 —
Kieselerde . . .	0,300 —	unbestimmt
Kohlensaures Eisen .	0,016 —	0,002 —
	<hr/> 18,410 Gr.	<hr/> 6,295 Gr.

4. Der Sauerbrunnen
nach Fischer:

Kohlensaures Gas in 100 K. Zoll Wasser	90,0 Kub. Z.	71,0 Kub. Z.
---	--------------	--------------

5. Der Sonnenbrunnen
nach Fischer:

Chlornatrium	0,15 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,27 —
Kohlensaures Natron	0,11 —
Chlorkalcium	0,04 —
Kohlensaure Kalkerde	1,20 —
Kohlensaure Talkerde	0,09 —
Extractivstoff	0,08 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,41 —
Kieselerde	0,39 —
	<hr/> 2,74 Gr.

An flüchtigen Bestandtheilen enthalten 150 Kub. Z.

Kohlensaures Gas	16,0 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.

6. Der neue Kramerbrunnen
nach Heller (1831):

7. Der Wiesenbrunnen
nach Heller (1831):

Kohlensaures Natron	0,553 Gr.
Chlornatrium	0,529 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,403 —
Kohlensaure Kalkerde	1,265 —
Kohlensaure Talkerde	1,754 —
Chlorcalcium	0,364 —

Schwefelsaure Talkerde	0,113 Gr.	. . .	0,139 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	0,305 —
Kieselerde	0,188 —	. . .	0,281 —
Thonerde	0,121 —	. . .	0,020 —
Extractivstoff	0,229 —	. . .	0,270 —
Verlust	0,299 —	. . .	0,377 —
	5,216 Gr.		6,045 Gr.
Kohlensaures Gas	7,00 Kub.Z.		6,00 Kub.Z.

Struve fand in sechzehn Unzen des Salzbrunnens

Kohlensaures Natron	8,1512 Gr.
Chlornatrium	1,1675 —
Schwefelsaures Natron	2,9462 —
Schwefelsaures Kali	0,2960 —
Kohlensaures Lithion	0,0134 —
Basisch phosphorsaure Thonerde nebst Spuren von phosphorsaurer Kalkerde	0,0061 —
Kohlensaure Kalkerde	2,3333 —
Kohlensaure Talkerde	1,8812 —
Kohlensauren Strontian	0,0220 —
Kohlensaures Eisenoxydul nebst Spuren von kohlensaurem Manganoxydul	0,0360 —
Kieselerde	0,3386 —
		17,1915 Gr.

Nach ihrem Gehalt und ihren Wirkungen gehören M.quellen zu Salzbrunn theils der Klasse der alkalischen salinischen Sauerlinge, theils der der eisenhaltigen Sauerlinge an.

Der Salzbrunnen, oder Oberbrunnen, welcher vorzugsweise benutzt, theils an der Quelle getrunken, theils unter dem Namen Salzbrunnen jährlich in beträchtlicher Menge versendet wird, ist in seinen Wirkungen im Allgemeinen ganz analog den alkalischen Sauerlingen (Vergl. Th. I. S. 273. Zweit. Aufl. S. 290).

Getrunken wirkt derselbe specifisch auf das Drüsen- und Lymphsystem, die Schleimhäute, das Leber- und Pfortadersystem, die Harnwerkzeuge und das Uterinsystem, — alle Secre- und Excretionen befördernd, auflösend, die Expectoration erleichternd, eröffnend, diaphoretisch; — darin ähnlich dem Selterserbrunnen, nur mit dem Unterschiede, daß der versendete Salzbrunnen weniger erregend auf das Gefäßsystem wirkt, als der nicht versendete, welcher reichlich Eisen und Kohlensäure ist.

Von dem Salzbrunnen ist dagegen der Mühlbrunnen wohl zu unterscheiden, durch seinen größeren Gehalt an Eisen und freier Kohlensäure und daher auch durch seine ungleich reizendere, erhitzende Wirkung. Vortrefflich als belebend reizendes Mittel bei Schwäche

Art, ist er Personen, welche ein leicht erregbares Gefäßsystem haben, oder wohl gar an kranken Lungen leiden, zu widerrathen. Er erregt er im letzteren Falle heftige Wallungen, Vermehrung Hustenbeschwerden, selbst Bluthusten.

Die häufigste Form, deren man sich bedient, ist die des Getränkes. Man läßt täglich 4 bis 8 Gläser trinken, oder mit Molken. Zur Bequemlichkeit der Trinkenden sind bei dem Brunnen mit warmen Wasser geeignete Vorrichtungen, um nach Gefallen in denselben Molken- und Mineralwasser künstlich zu erwärmen und warm zu halten. Zur Beförderung der Wirkung des Brunnens bei Darmausleerung genießt man häufig Pfefferkuchen — ein auch in andern schlesischen Bädern häufiger auch.

In Bädern werden benutzt der Sonnen-, Kramer- und Wiesenbad, in dem Sonnen-, Kramer- und Wiesenbad; gebraucht man die Bäder allein oder mit Abkockungen von Kleien oder andern Zusätzen.

Die Krankheiten, in welchen der Salzbrunnen sich vortheilhaft erwiesen hat, sind folgende:

1. Chronische Brustleiden, — anfangende eiterige, schleimige, knotige Lungensucht, hartnäckige Brustkatarrhe, unvollkommen zertheilte Lungenentzündungen, langwierige Bronchitis, chronische Bronchitis, anfangende Luftröhrenentzündung. Viele von denen, welche an genannten Krankheiten leiden, werden leider oft erst dann nach Salzbrunn geschickt, wenn alle Hilfe umsonst ist, — und hieraus ergibt sich auch, daß viele derselben nur erleichtert diesen Ort verlassen, und an demselben häufiger Todesfälle erleiden, als an andern, nach welchen man nicht leicht schwere Kranke sendet.

Vergleicht man die Brustkranken ebenfalls so sehr empfohlenen Reinerz mit denen von Salzbrunn, so ergibt sich folgende Verschiedenheit: Die ersteren, reicher an Eisen, schon durch ihre Lage und ihre dadurch reizendere Gebirgsluft, wirken unermüdlicher und sind daher empfehlenswerth, wo Erschlaffung, eine atonischer Art vorwaltend ist, — die zweiten dagegen, in ihren Wirkungen analog ähnlichen Säuerlingen, weniger erregend, stehen in dieser Beziehung den Th.quellen von Ems näher, sind gleich-

St. 2. S. 115—123. — Bd. LVIII. St. 3. S. 114. — Bd. LXI. St. 3. S. 111. — Bd. LXII. St. 5. S. 113. — Bd. LXIV. St. 5. S. 113. — Bd. LXVI. St. 4. S. 122. — Bd. LXX. St. 3. S. 93. — Bd. LXXIII. St. 3. S. 116. — Bd. LXXV. St. 1. S. 110. — Bd. LXXVI. St. 3. S. 110. — Bd. LXXVIII. St. 4. S. 103. — Bd. LXXX. St. 3. S. 118. — Bd. LXXXI. St. 1. S. 73. — Bd. LXXXIII. St. 6. S. 27. — Bd. LXXXVI. St. 1. S. 81. — Bd. LXXXVIII. St. 1. S. 91. — Bd. XC. St. 1. S. 93.

A. Zemplin, Salzbrunn und seine Heilquellen. Breslau 1822.
Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilkunde. Bd. LXV. S. 6. S. 129. — 1830 Supplem. S. 215.

Die Brunnen- und Molkenanstalt zu Salzbrunn im Jahre 1827, mit einer Vergleichung unserer schlesischen Bäder und Brunnen mit einigen ausländischen. Von D. A. Zemplin.

Bemerkungen über Salzbrunn und Altwasser nebst einem Anhang über Charlottenbrunn von J. Radius. Leipzig 1830.

Die Brunnen- und Molkenanstalt zu Salzbrunn von Dr. A. Zemplin. Erstes Bändchen. Breslau 1831. — Zweites Bändchen. 1837.

Ch. Lange, Salzbrunn mit seinen Heilquellen, Localitäten, Sennwürdigkeiten und Umgebungen. Berlin 1833.

Loewe in: v. Gräfe und v. Walther's Journ. der Chirurg. L. XXVIII. S. 643.

Zemplin in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 331. — II. Jahrg. 1837. S. 230. — III. Jahrg. 1838. S. 303. — IV. Jahrg. 1839. 3. Abtheil. S. 325. — V. Jahrg. 1840. S. 325.

Kirschner in: medicin. Zeitung von dem Verein für Heilkunde in Preussen. Jahrg. 1836. No. 20. S. 97.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 138.

Lebenheim in: Rust's Magazin. Bd. XLIX. S. 461.

Hille a. a. O. S. 55.

A. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. 1838. Th. II. S. 382.

3. *Die M.quellen zu Altwasser* im Waldenburger Kreise, in einem freundlichen Thale, 1255 Fuß über dem Meere nach Schulz, nahe bei der Stadt Waldenburg, Salzbrunn nur durch einen Berg geschieden, nur wenige Stunden von dem reizenden Fürstenstein entfernt.

Das Dorf Altwasser scheint von hohem Alter zu sein. Schon im Jahre 1357 wird desselben in einer Urkunde unter dem Namen „Aqua antiqua“ als einer Besitzung Herzogs Bolko von Schweidnitz gedacht, und der Name dieses Ortes läßt wohl vermuthen, daß die M.quellen schon damals bekannt gewesen. Sie geriethen indess in Vergessenheit.
II. Theil.

heit, wurden erst zufällig im Jahre 1646 durch einen sendenden wieder bekannt, und erhielten bald einen Ruf. Oberbrunnen wurde 1689 gefasst und mit einem Brunnenhause überbant, der Mittelbrunnen später, der Friedbrunnen erst 1771 und die vierte Mineralquelle noch ter entdeckt.

Wenn die Einrichtungen zu A. früher allerdings vieles zu schen übrig ließen, so ist doch in den letzten Jahren sehr vi sehen. A. erfreut sich jetzt mehrerer guten Badehäuser, in chen nicht bloß Wannenbäder in Badekabinetten, sondern auch Dö bader gegeben werden. Badearzt ist Hr. Hofrath Dr. Rau, wel wir die neueste Monographie über die Heilquellen zu A. verank

Die Zahl der Familien, welche in den letzten fünf Jahren A. besucht, betrug vor dem J. 1829 weniger 300, hat aber seit dieser Zeit eine erfreuliche Zunah erhalten.

Man zählte:

Im	J.	1815	.	.	.	239	Familien.
—	—	1820	.	.	.	277	—
—	—	1825	.	.	.	231	—
—	—	1829	.	.	.	301	—
—	—	1830	.	.	.	361	—
—	—	1831	.	.	.	315	—
—	—	1832	.	.	.	378	—
—	—	1833	.	.	.	422	—
—	—	1834	.	.	.	432	—
—	—	1835	.	.	.	370	—
—	—	1836	.	.	.	449	—
—	—	1837	.	.	.	440	—
—	—	1838	.	.	.	454	—
—	—	1839	.	.	.	522	—

Das Gebirge umher besteht aus einem bald grobfeinkörnigen Sandstein, der hier und da conglomeratähnlich wird, und in welchem sich bedeutende Steinkohlflötze befinden.

Zu unterscheiden sind folgende M.quellen:

1. Der Ober- oder Mühlbrunnen, die älteste Quelle, mit einem auf Säulen ruhenden Ueberbau gewöhnlich zu Bädern benutzt. Sein Wasser ist klar rein, etwas ins Hellgelbe spielend, von einem säuerlichen

zusammenziehenden Geschmack, einem schwachen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas; seine Temperatur beträgt wie die der übrigen M.quellen 7° R.

2. Der Friedrichs- oder Niederbrunnen, im J. 1771 entdeckt, etwa hundert Schritte von dem Mittelbrunnen entspringend, sehr wasserreich, als Getränk, als Vorbereitung zum Uebergang zu dem Georgbrunnen, und zu Bädern benutzt. Sein Wasser ist auch klar, etwas ins hellgelbe spielend, von einem etwas salzigen, weniger adstringirenden Geschmacke, einem säuerlichen Geruche; nach geschöpft entwickelt es Gasblasen.

3. Der Mittelbrunnen, zwischen dem Ober- und Friedrichsbrunnen gelegen und daher „Mittelbrunnen“ genannt, die an Eisen schwächere, und nur zu Bädern benutzte Quelle.

4. Der Georgenbrunnen, erst seit 1824 entdeckt, gut gefasst, von einem eisernen Geländer umschlossen, von einem auf Säulen ruhenden Dache bedeckt, benannt nach Georg Mogalla, zum Andenken an die Verdienste des letztern um die Heilquellen Schlesiens. Das Wasser dieser M.quelle ist von angenehmem, erfrischend-zusammenziehendem Geschmack, übertrifft hinsichtlich seines Gehalts an Eisen alle übrigen M.quellen zu A., wird vorzugsweise als Getränk benutzt, und versendet.

5. Die beiden Wiesenquellen, von welchen die eine im J. 1798, die andere im J. 1801 entdeckt wurde, liegt hinter dem kleinen Badehause, nur zu Bädern benutzt.

Bei der Aufzählung und Benennung dieser M.quellen bin ich (phys. med. Abhandl. über die Heilq. von A. S. 46.) gefolgt, obwohl Fischer bei seiner veröffentlichten Analyse derselben die einen unter andern Namen aufführt. (v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 6 S. 33).

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu A. von Mogalla und Günther, und neuerdings von Fischer. Nach Mogalla und Günther enthalten in sechzehn Theilen:

1. Der Oberbrunnen:		2. Der Friedrichsbrunnen:	
Kohlensaures Natron	0,639 Gr.	.	2,106 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,235 —	.	0,999 —
Chlornatrium	0,029 —	.	0,140 —
Kohlensaure Talkerde	1,955 —	.	1,618 —
Kohlensaure Kalkerde	2,785 —	.	2,159 —
Kohlensaures Eisen	0,450 —	.	0,065 —
Extractivstoff	0,050 —	.	0,006 —
	<u>6,143 Gr.</u>		<u>7,113 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	23,75 Kub.Z.		17,50 Kub.

Nach Fischer enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Georgbrunnen (Mittelbrunnen nach Rau):		2. Der Friedrichsbrunnen:	
Kohlensaures Natron	1,21 Gr.	.	1,33 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,89 —	.	1,01 —
Chlornatrium	0,09 —	.	0,06 —
Extractivstoff	0,35 —	.	0,29 —
Kohlensaure Kalkerde	2,88 —	.	2,63 —
Kohlensaure Talkerde	0,72 —	.	0,79 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,37 —	.	0,34 —
Kieselerde	0,08 —	.	0,34 —
	<u>6,59 Gr.</u>		<u>6,81 Gr.</u>
Kohlensäure in 100 Maafs Brunnen	106.		101.

3. Der Oberbrunnen:		4. Der Mittelbrunnen (Georgbrunnen nach Rau) in zwölf Unzen Wasser:	
Chlorkalium	0,090 Gr.	.	0,010 Gr.
Schwefelsaures Kali	0,086 —	.	.
Schwefelsaures Natron	0,400 —	.	1,090 —
Schwefelsaure Talkerde	0,250 —	.	1,523 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,100 —	.	1,291 —
Kohlensaure Kalkerde	0,860 —	.	.
Kohlensaure Talkerde	0,308 —	.	0,080 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,306 —	.	0,728 —
Kohlensaures Manganoxxydul	0,130 —	.	0,160 —
Extractivstoff	0,520 —	.	0,660 —
Kieselerde	0,130 —	.	0,650 —
	<u>3,180 Gr.</u>		<u>6,122 Gr.</u>
Kohlensäure in 100 Vol.	21 Vol.		16 Vol.

Die Wirkung der M.quellen zu Altwasser ist gleich der der schwächern erdig-alkalischen Eisenwasser, belebend, stärkend, gelinde zusammenziehend, — von specifischer V

ng auf das Nerven-, Muskel- und Uterinsystem und die
 Membräute. Wegen ihres Reichthums an kohlensaurem
 Gas und ihres verhältnißmässig nur geringen Gehaltes
 festen Bestandtheilen werden sie getrunken, leicht ver-
 tragen. Zur Beförderung der Wirkung des M.wassers auf
 den Darmkanal bedient man sich auch hier wie in Salz-
 brunnen und Charlottenbrunn häufig des Genusses von Pfef-
 fersäure.

Zu widerrathen oder nur bedingt zu erlauben in allen
 Fällen, in welchen die milderer Eisenwasser überhaupt
 contraindicirt sind, hat man die M.quellen zu A. als Getränk
 oder Bad vorzüglich in folgenden Krankheitsklassen ein-
 zuordnen:

1. bei allgemeiner Schwäche, nach acuten Krankhei-
 ten, bedeutendem Säfteverlust, oder auch als Nachkur nach
 dem Gebrauch von auflösenden, oder sonst schwächenden
 Mitteln.

Sehr vorthailhaft ist in dieser Beziehung die Nähe von Salz-
 brunnen. Häufig und mit gutem Erfolg wird der Gebrauch beider Kur-
 orten mit einander verbunden, man trinkt erst einige Zeit in Salzbrunn
 und gebraucht später zur Stärkung und als Nachkur Bäder zu A.

2. Schwäche des Magens und Darmkanals, besonders
 wenn gleichzeitig mit Stockungen oder Hämorrhoidal-
 leiden, oder anderen leichter Art verbunden ist.

3. Chronischen Krankheiten des Uterinsystems, Fluor
 albus, Neigung zu Abortus, Menstruatio irregularis, parca,
 oder überhaupt.

4. Passiven Schleim- und Blutflüssen überhaupt.

5. Chronischen Krankheiten des Nervensystems, na-
 mentlich mit dem Charakter des Erethismus, — hysteri-
 schen Beschwerden, Veitstanz.

6. Großer Schwäche der Haut und dadurch bedingter
 Disposition zu rheumatischen und gichtischen Krankheiten.

7. Chronischen Hautausschlägen.

8. Grafs in *Miscell. curios. medico-phys. Academiae Nat. curios.*
 1674. Observat. 97. p. 99.

J. C. Thym, Beschreibung des Altwasserschen Sauerbrunnens zu Schweidnitz 1698.

Henelii ab Hennenfeld Silesiographia. Cap. V. 717.

G. A. Volkmann, Silesia subterranea, oder Schlesien unterirdischen Schätzen. Leipzig 1720. §. 11. S. 294.

Kurzer Begriff der Wirkungen der Schlesisch-Altwa-
Sauerbrunnen, wie und in welcherlei Krankheiten selbige
eben. Breslau 1732.

F. Hoffmann (respond. Sam. Rohnke) de acid-
quensibus in Silesia, vulgo Altwasser Sauerbrunnen. Hal-
übers. Leipzig 1732. — 1734.

F. Hoffmann's gründlicher Bericht vom Altwasser-
brunnen in Schlesien. Leipzig 1732.

E. J. Neifeld's physikal. Abhandlung vom Altwas-
serbrunnen in Schlesien. 1752.

J. G. Morgenbesser's Nachricht an das Publicum
sauerbrunnen zu Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlotten-
Salzbrunn in Schlesien. Breslau 1777.

P. J. Hartmann (respond. J. Giesche) dissert.
alcalino-martialibus Siles. speciatim Salzbronnensibus et
sibus. Traject. ad Viadr. 1780.

Literarische Beilage zu den Schlesischen Provinzialblät-
tern. 11. Stück.

G. P. Mogalla, die Mineralquellen in Schlesien und
Glatz. S. 60.

A. H. Hinze, Altwasser und seine Heilquellen. Bres-
lau — Annalen der mineralischen Kuranstalt zu
1, Jahrgang. Breslau 1810.

Kurze Nachricht für die Brunnen- und Badegäste zu
von A. H. Hinze. 1812.

Horn's Archiv für med. Erfahrung. Jahrg. 1812. S. 136.

O. W. Hufeland's Uebersicht der vorzüglichsten Heil-
quellen. Aufl. S. 91.

Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. XLIII. S. 136.
Bd. XLV. St. 3. S. 59. Bd. LI. St. 6. S. 113. Bd. LII. St. 6. S. 114. 115.

C. F. Mosch, die Heilquellen von Schlesien. S. 136.

Hufeland und Osann's Journal der praktischen Heilkunde.
LXV. St. 6. S. 132. — Supplem. 1829. S. 254. — Supplem.
S. 216. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 109.

Radius, Bemerkungen über Salzbrunn und Altwasser zu
nem Anhang über Charlottenbrunn. Leipzig 1830. S. 44.

Rau in: d. Berlin. Central-Zeitung. 1834. Nr. 4.

Medizin. physikal. Abhandlung über die Heilquellen zu Alt-
wasser von Dr. Rau. Breslau 1835. Mit einem Kupfer.

Cohen in: Casper's Wochenschrift für ges. Heilkunde.
Nr. 15. S. 232.

des Abw. in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbüch. I. Jahrgang.

Sileniogr. v. Graefe u. Kalisch Jahrb. I. Jahrg. 1836. S. 139.
1837. S. 235. Jahrg. III. 1838. S. 337.

bterran. Hufeland u. Osann's Journ. d. prakt. Heilkunde.
ig 1721. St. 3. S. 120.

der Sch. a. O. Th. I. Heft. 3. S. 76.

i Krakow.

Rob. schliessen sich:

Sauerbr. Quellen zu Charlottenbrunn im Waldenburger Kreise,
schaft Tannhausen, eine Meile von Waldenburg und Alt-
icht von 1/2 Meilen von Salzbrunn. — Der freundliche Markt-
legt 1437 F. üb. d. M. auf dem östlichen Rücken des nach
adlung von Thale der Weistritz sich abdachenden Langen-Berges.
Brunn umschließende Gebirge besteht aus rothem Sand-
stein, Porphyr und Basalt.

Wasser, das wurde die erste M. quelle hier schon im J. 1697 von ei-
nem Tannhausen, worauf sie 1724 besser gefasst, mit einem
sche) versehen wurde und unter dem Namen des „Tannhäuser
Brunnenbrunnen“ in Gebrauch kam. Die hierdurch um den Brun-
nene Kolonie wurde 1740 zu einem Marktflecken erhoben,
en Provinz durch den in Schlesien im vorigen Jahrhundert sehr
Steinwandhandel emporkam.

Sch. der Ch. besuchenden Kurgäste betrug in den letzten
Durchschnitt jährlich 60—95 Familien. In dem Badehause
eile, nicht bloß Wannenbäder, sondern auch Douchebäder
uram. Die Zahl der jährlich versendeten Flaschen mit M. wasser
ung. Auf Mogalla's Veranlassung wurde eine Molken-
Badet, und zur Bequemlichkeit der trinkenden Kurgäste im
eine bedeckte Wandelbahn erbaut. Badearzt ist Hr. Dr.

reg. P. unterscheidet zu Ch. zwei M. quellen:

Die Charlottenquelle, an der untern Hälfte des Mark-
stein, Porphyrfelsen entspringend, noch von dem alten Brunnenhause
(1) um und umschlossen.

Die Elisenquelle, entspringt aus einem Schacht von ro-
them Stein.

Wasser beider M. quellen ist hell, klar und geruchlos, ent-
geschöpft viel Gasblasen, vorzüglich das der Elisenquelle; das
der Charlottenquelle ist von einem erfrischenden, etwas sal-
und zugleich gehind adstringirenden Geschmack, das der Elisen-
von einem angenehm erfrischenden, prickelnden, später schwach
hoch-salzigen Geschmack. Beide haben eine Temperatur von 6°
das spec. Gew. der Elisenquelle beträgt 1,010625.

Chemisch untersucht wurde das M. wasser zu Ch. von Stern-
in, Klaproth und neuerdings von Beinert.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten nach Beinert:

1. Die Charlottenquelle: 2. Die Eisenquelle

Kohlensaures Natron (wasserfrei)	1,588 Gr.	.	0,5429 G
Chlornatrium (wasserfrei)	0,079 —	.	0,3038 -
Schwefelsaures Natron (wasserfrei)	0,116 —	.	0,1344 -
Kohlensaure Kalkerde (wasserfrei)	2,290 —	.	1,8828 -
Schwefelsaure Kalkerde	0,030 —	.	0,0122 -
Kohlensaure Talkerde	0,553 —	.	0,8068 -
Thonerde	0,023 —	.	0,0031 -
Kieselerde	0,217 —	.	0,1502 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,200 —	.	0,0595 -
Gummigen Extraktivstoff	0,186 —	.	0,1005 -
Verlust	0,374 —	.	0,0606 -
	5,656 Gr.	.	4,0568 G
Kohlensaures Gas.	18,60 Kub. Z.	.	17,606 K.

Das M.wasser zu Ch. gehört zu den leichteren Eisenquellen, wirkt, innerlich und äußerlich angewendet, gelind stärkend auf Nerven- und Muskelsystem, die Schleimhäute und insbesondere das Uterinsystem und wird daher häufig von sehr reizbaren Seiten leicht, viel besser vertragen als stärkere Eisenwasser.

Als Bad und Getränk hat man es empfohlen bei: Schwäche Mageus und Darmkanals, Bleichsucht, Stockungen im Uterinsystem, Anomalieen der monatlichen Reinigung, Krankheiten der Harnorgane von Schwäche, Verschleimungen, Blennorrhoeen und Neuschwäche.

Der Mineralquell zu Charlottenbrunn in Schlesien. Von J. Nimmisch und J. Kanold in Breslau. Sammlung v. J. 1734

F. Sternstein, von dem Tannhäuser oder Charlottenbrunn Sauerbrunnen. Hirschberg 1737.

G. H. Burghardt's histor. phys. und medic. Abhandlung von den warmen Bädern bei Landeck in der Grafschaft Glaz, nebst Anweisung wie der Charlottenbrunn zu gebrauchen. Breslau 1737.

Vernünftiger und erfahrungsmäßiger Rath, wie der Charlottenbrunn im Trinken und Baden zu gebrauchen. Breslau 1743.

Vom Gebrauch des Tannhäuser Brunnens. Breslau 1743.

J. G. Morgenbesser, Nachricht über die Gesundbrunnen Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlottenbrunn und Salzbrunn bei Silesien. Breslau 1777.

G. P. Mogalla a. a. O. S. 69.

C. F. Mosch a. a. O. S. 192.

(v. Zedlitz) Vom Charlottenbrunn, nebst einer chemischen Untersuchung (Klaproth's) und einem Schreiben (Selle's) über denselben. Werth. Berlin 1790.

G. Bischof a. a. O. S. 209.

Schlesische Provinzialblätter. 1827. April. S. 356.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. I.

2. 6. S. 133. — 1829. Supplementheft S. 255. — 1830. Supplement-
heft S. 216. — Bd. LXXIX. St. 5. S. 111.

J. Radius a. a. O. S. 64.

Lorenz in: Schles. Provinzialblätter. 1837. St. 3. S. 6.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 144.

Cohen in: Casper's Wochenschrift. 1836. S. 236.

Hille a. a. O. S. 90.

Das Bad zu Dirsdorf, eine halbe Meile südlich von Nimptsch im Kreise N. Die hier entspringende kalte M.quelle enthält Eisen, Schwefelwasserstoffgas und etwas kohlensaures Gas. Seit 1825 besteht hier eine Badeanstalt mit Wannenbädern in Badekabinetten. Im Getränk wird eine zweite, unfern der ersten entspringende M.quelle benutzt. — Im J. 1837 zählte man 134 Kurgäste, im J. 1838: 14; im J. 1839 wurde ein Gebäude zu Wohnungen für Kurgäste geführt.

Das Bad zu Olbersdorf im Frankensteiner Kreise, zwischen Frankenstein und Reichenbach. Zwei kalte, nach dem Dorfe O. benannte M.quellen, von welchen die Badequelle schon im J. 1670 von Pitius untersucht worden sein soll, sind arm an kohlensaurem Gas und scheinen als Hauptbestandtheil schwefelsaures Eisen zu enthalten; daher vergleicht sie mit denen des Augustusbades bei Radeberg in Sachsen. Seit dem J. 1813 befindet sich hier ein Badehaus.

Die M.quellen zu Peterwitz, eine halbe Meile südwestlich von Frankenstein, der Zahl nach zwei, in Hinsicht ihres Gehaltes den vorigen ähnlich. In dem Badehause findet sich eine Douche. Von einer der M.quellen wird zu Bädern, die andere als Getränk benutzt.

Ähnliche Eisenquellen finden sich im Frankensteiner Kreise zu Mickendorf und Lampertsdorf.

Das Bad zu Münsterberg, in der Kreisstadt dieses Namens. Seit 1820 besteht hier eine Badeanstalt. Das hier entspringende M. Wasser enthält nach der Analyse von Burgund in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	. . .	0,115 Gr.
Chlornatrium	. . .	0,332 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,351 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,253 —
Chlorcalcium	. . .	0,133 —
Kohlensaures Eisen	. . .	0,115 —
Harziger Extraktivstoff	. . .	0,115 —

2,414 Gr.

Von flüchtigen Bestandtheilen enthält dasselbe eine unbestimmte Menge Schwefelwasserstoffgas.

Eine ähnliche Eisenquelle im Münsterbergischen Kreise entspringt bei Nossen.

Hille a. a. O. S. 101—104.

4. *Die M.quellen zu Flinsberg*, im Löwenbergischen Kreise, entspringen dicht an der böhmischen Gränze, nördlich vom Iserkamm, eine Meile von der Sta. Friedeberg an der Queifs, nach Charpentier 1542 F. d. M., in einem anmuthigen, von hohen malerischen Bergen umschlossenen Thale, welches sich gegen Norden öffnet und eine freie, weite Aussicht in die freundliche Thaleweiterung gewährt, in welcher Friedeberg und Großberg liegen.

Die Kuranstalt liegt auf einer Anhöhe in einer mäßigen Entfernung von dem langen, längs dem Laufe der Queifs gebauten Dorfe Flinsberg. So angenehm die Lage ist, so schön die Aussicht von dem Kurhause und so dicht dabei gelegenen M.quellen, so ist doch das Klima im Ganzen rauh und schnellem Temperaturwechsel unterworfen.

Wohnungen für Kurgäste, so wie Speise- und Gesellschaftssäle finden sich bei den M.quellen, — in dem alten und neuen Badehaus außer Wannenbädern in Badekabinetten, Vorrichtungen zu Douche- und Mineralschlambädern. — Noch muß der Molkenanstalt gedacht werden, welche sehr gute Molken liefert.

Die Zahl der jährlich verabreichten Wannenbäder beträgt 7000, — der in Glasflaschen versendeten alten Quelle und des Neubrunnens gegen 6000 Flaschen.

Die Zahl der Flinsberg besuchenden Kurgäste beträgt jährlich im Durchschnitt zwischen 250—300.

Im Jahre 1830 zählte man 254 Kurgäste

—	—	1831	—	—	212	—
—	—	1832	—	—	245	—
—	—	1833	—	—	298	—
—	—	1835	—	—	271	—
—	—	1837	—	—	315	—

Die Umgebungen von Flinsberg werden von den Kurgästen häufig zu Excursionen benutzt, — man besteigt die hohe Tafelfichte, besucht Meffersdorf, den grünen Hirt oder die Ruinen von Großstein; — die Höhe des Geiersteines beträgt 2501 F., des Iserkamm (der Einsenkung bei den Iserhüusern) 2897 F., des Heufuders 3341 und der Tafelfichte 3379 F. über dem Meere.

Die vorherrschende Gebirgsart der Gegend ist Glimmerschiefer, welcher von der Tafelfichte sich ostwärts über Flinsberg hinzieht.

Unter dem Namen des heiligen Brunnens gedenkt der M. quelle Flinsberg schon L. Thurneisser 1572, später 1601 C. Schwenk.

Das Dorf Flinsberg soll seinen Namen von dem alten wendischen Gotte Flüntz oder Flins erhalten haben. — Die eigentliche Flinsberg's als Kurort beginnt jedoch erst mit dem J. 1738, als Dr. Weifs durch seine Schrift den damaligen Besitzer Grafen Schafgotsch, auf diese M.quellen aufmerksam machte. Durch eine Untersuchung derselben durch eine ärztliche Commission veranlafste. — Durch Kausch wurde im Jahre 1812 eine Molinastätte gegründet, Hr. Dr. Georgi als Brunnenarzt angestellt, im später Hr. Dr. Junge folgte, welcher noch jetzt Brunnenarzt selbst ist.

Die hier entspringenden und benutzten M.quellen gehören zu der Klasse der erdigen Eisenquellen, zeichnen sich durch einen verhältnißmäfsig geringen Gehalt an feststoffhaltigen Bestandtheilen, aber durch einen sehr beträchtlichen Gehalt an freier Kohlensäure aus.

Das M.wasser zu Flinsberg ist klar, perlt sehr und hat einen angenehmen, säuerlich-stechenden, etwas zusammenziehenden Geschmack. Man unterscheidet folgende Quellen:

1. Die alte Quelle, oder die Hauptquelle, gut gefasst mit einem Pavillon überbaut, — so wasserreich, dafs sie nicht blofs als Trinkquelle und zur Versendung, sondern auch zu Bädern benutzt werden kann.

2. Die Queifsquelle oder der Neubrunnen einige hundert Schritte östlich von der vorigen, zweihundert Fufs von der Hauptquelle gelegen, nahe dem Queifsflusse auf dem rechten Ufer gelegen, zweckmäfsig gefasst, überbaut, erfreuet sich aber der vorigen eines so bedeutenden Wasserreichthums, dafs sie, zwar jetzt vorzugsweise getrunken, auch Bäder versorgen können, wenn ihre tiefere Lage nicht den Transport nach den Badehäusern erschwerte.

3. Die Quelle im Pavillon oder der Stahlquelle, nahe der Hauptquelle und

4. Die Schützische Quelle oder die Quelle im Schütz; — beide gegen zwei hundert Schritte westlich von der Hauptquelle, gefasst, werden nur zu Bädern be-

nutzt, und daher auch oft „der“ oder „die Badegrotte“ genannt.

Die Temperatur der Hauptquelle beträgt $7,5^{\circ}$ R., die des Nebenbrunnens mehr. Das Wasser des an Kohlensäure weniger reicheren Nebenbrunnens ist gleich den übrigen klar und hell, von einem ziehend eisenhaften Geschmack, bildet aber geschöpft, der Luft der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Niederschlag.

Das spec. Gewicht der alten Quelle beträgt: 1,001563, der neuen: 1,002557, — der Quelle im Pavillon: 0,000674, — der im Keller: 1,000253.

Analysirt wurden die M.quellen zu verschiedenen Zeiten von Tschürtner und Fischer.

Nach Fischer's neuester Analyse enthalten die Quellen:

	1. Die alte Quelle:	2. Der Nebenbrunnen:
Kohlensaures Natron	0,3313 Gr.	0,3313
Schwefelsaures Natron	0,0529 —	0,0529
Chlornatrium nebst Kalium u. Ammonium	0,0504 —	0,0504
Kohlensaure Talkerde	0,2721 —	0,2721
Kohlensaure Kalkerde	0,7168 —	0,7168
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1735 —	0,1735
Kohlensaures Manganoxxydul	0,0276 —	0,0276
Auflösliche organische Stoffe nebst Quellsäure	0,0170 —	0,0170
Unauflösliche organische Stoffe	0,0505 —	0,0505
Kieselerde	0,4823 —	0,4823
	<u>2,1644 Gr.</u>	<u>6,21</u>

Kohlensaures Gas 27,56 Kub. Z. 27,56

	3. Die Quelle im Pavillon:	4. Die Schütztrichquelle:
Kohlensaures Natron	0,3839 Gr.	0,3839
Schwefelsaures Natron	0,0259 —	0,0259
Chlornatrium nebst Kalium und Ammonium	0,0338 —	0,0338
Kohlensaure Talkerde	0,2684 —	0,2684
Kohlensaure Kalkerde	0,5758 —	0,5758
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0588 —	0,0588
Kohlensaures Manganoxxydul	0,0082 —	0,0082
Auflösliche organische Stoffe nebst Quellsäure	0,0156 —	0,0156
Unauflösliche organische Stoffe	0,0362 —	0,0362
Kieselerde	0,4495 —	0,4495
	<u>1,8561 Gr.</u>	<u>0,6061</u>

Kohlensaures Gas 25,90 Kub. Zoll.

Die M.quellen zu Flinsberg gehören zu den leichten an Kohlensäure reichen erdigen Eisenwassern, und

in Beziehung mit denen von Spaa verglichen worden, in aber hinsichtlich ihres Eisengehaltes letztern nach. Getrunken wirkt der Flinsberger M.brunnen daher weniger erregend, erhitzend, als der zu Spaa, wird aber eben wegen von reizbaren, zu Congestionen geneigten Subjekten, bei welchen die stärkeren Eisenwasser in der Regel contraindicirt sind, leichter vertragen. Innerlich gebraucht er, ganz analog den erdigen Eisenwassern, belebend und, und insbesondere auf das Nervensystem, die Schleimhäute und das Uterinsystem.

Benutzt hat man bisher:

1. Als Getränk, die Haupt- und Queilsquelle allein mit Molken an der Quelle.

2. Als Bad in dem schon erwähnten Badehause.

Empfohlen hat man die M.quellen zu Flinsberg in allen Fällen, wo leichte erdige Eisenwasser überhaupt sind, vorzugsweise bei weiblichen, reizbaren Subjekten, welche stärkere, kräftiger zusammenziehende Eisenwasser nicht vertragen würden, namentlich in folgenden Krankheitsformen:

1. Allgemeiner Schwäche des Nervensystems, zur Stärkung oder auch zur Umstimmung des letztern, zur Ausbesserung der dynamischen Missverhältnisse zwischen den Systemen, insofern diese auf reiner Schwäche atonischer oder erethischer Art begründet sind, — Hysterie, Hypochondrie.

2. Passiven Schleim- und Blutflüssen überhaupt, insbesondere aber des Uterinsystems, — Störungen der Digestion aus Schwäche, Verschleimung des Darmkanals, Neigung zu Durchfällen.

3. Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, — Störungen der Menstruation, Bleichsucht.

4. Chronischen Leiden der Harnwerkzeuge von Schwäche.

Häufig bedient man sich endlich und mit sehr gutem Erfolg der M.quellen von Flinsberg als stärkender Nach-

kur nach dem Gebrauch der Schwefeltherme zu Warmbrunn. —

L. Thurneisser, von den kalten, warmen, mineralischen, thermalischen Wassern. 1572. Lib. VII. cap. 44. S. 321.

C. Schwenkfeld, stirpium et fossilium Silesiae catalogus. 1701. p. 375.

Henelii ab Hennenfeld Silesiographia. p. 132.

Ign. Ephraim Naso Phoenix redivivus Ducatum Silesiae. Jaur. Wratislav. 1667. p. 328.

D. S. Weiss, von den Sauerbrunnen in Schlesien und der Grafschaft Glaz. 1738.

Gründlicher Bericht von dem Gehalt, der Wirkung und Kraft des Flinsberger Sauerbrunnens, abgefaßt von S. Fribe. 1739. (Manuscript in der Bibliothek zu Hermsdorf.)

C. Friederici, Bericht in Gel. Schles. Neuigkeiten. 1740. S. 213.

J. G. Menzel, de acidulis Flinsbergensibus. Francof. ad V. 1775.

Nachricht an das Publikum, die Gesundbrunnen zu Cadowa. Radeberg, Altwasser, Charlottenbrunn, Salzbrunn und Flinsberg in Schlesien betreffend, von Morgenbesser. Breslau 1777.

Gott im Wasser, bei der Quelle erwogen von einem Flinsberger. von Bergmann. 1784.

Bauer, vom Flinsberger Brunnen. Prag 1785.

P. J. Hartmann, de acidulis Flinsbergensibus. Francof. ad V. 1785.

Zimmermann's Beiträge zur Beschreibung von Schlesien. 1786. Bd. VI. S. 115.

Schlesische Provinzialblätter. 1794 Juni. — 1795 October. — November. Anhang 342. — 1807 April. — 1812 April. — 1816 Mai. — 1820 Mai. — 1826 Mai.

Tschürtner in: v. Crell's chem. Annalen. 1795. S. 1. 259—270. — J. B. Trommsdorff's Neues Journ. der Pharm. IX. St. 1. S. 1.

G. P. Mogalla, Briefe über die Bäder zu Warmbrunn und Flinsberg. Berlin 1796.

— — Die Mineralquellen in Schlesien und Glatz. Breslau 1796. S. 65.

C. W. Hufeland, prakt. Uebers. Viert. Aufl. S. 91.

Georgy in: Kausch's Memorabilien der Heilkunde. 1813. S. 1.

Schmidt, das Riesengebirge. 1816. S. 71.

Mosch, die Heilquellen Schlesiens. S. 249.

Junge in: Schlesischen Provinzialblättern. 1827. April. S. 1.

Flinsberg und seine Heilquellen, von J. C. Bergemann. Glatz und Löwenberg 1827.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. X.

& 2. S. 47. Bd. XLJ. St. 1. S. 119. Bd. LXV. St. 6. S. 134. — 1829 Supplementheft S. 250. — 1830 Supplem. S. 212.

F. W. B. de Gufs nar diss. de acidulis Silesiacis Flinsbergensi-
bus. Giesae 1830.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 142.

Junge in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836. S. 169.

Hille a. a. O. S. 13.

Junge in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXXVI.
S. I. S. 63.

Cohen in: Casper's Wochenschrift. Jahrg. 1836. S. 177.

In der Umgegend von Flinsberg finden sich mehrere ähnliche Ei-
quellen, welche aber weniger bekannt und entweder gar nicht,
oder nur von den nächsten Bewohnern benutzt werden, namentlich
die Eisenquellen zu Baumgarten bei Greifenberg, zu Wün-
schendorf und Gross-Waldendorf.

An diese reihen sich:

Das *Rohnauer Bad* im Dorfe Rohnau im Landsbuter Kreise.
Nutzt wird hier das Wasser, welches in dem Vitriolwerk Morgen-
tern bei der Gewinnung des Schwefels aus Schwefelkiesen mittelst
Umlaufens durch die Kühlkasten, mineralische Bestandtheile sich an-
nimmt. Nach Kopisch enthalten sechzehn Unzen Wasser desselben:

Schwefelige Säure	6,34 Gr.
Freien Schwefel	4,11 —
Schwefelsaures Eisenoxydul mit Spu- ren von Mangan (wasserfrei) .	1,44 —
	<hr/> 11,89 Gr.

Verstärkt durch Zusatz von Eisenfeile wird dieses Wasser in
von Bädern benutzt, wozu sich hier ausser einem Bassinbade
Wannenbäder befinden. Die Anstalt besitzt auch Wohnungen
für Gäste.

Eine ähnliche Badeanstalt findet sich zu Schömbach im Bol-
kenhainer Kreise.

Die *Wiesauer M. quelle* im Bolkenhainer Kreise, unfern des
Ortes Wiesen, enthält nach Klaproth in einem Pfunde Wasser:

Schwefelsaures Natron . . .	8,200 Gr.
Kohlensaures Natron . . .	2,100 —
Chlornatrium	0,200 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,699 —
Kohlensaures Eisen . . .	eine Spur.
	<hr/> 15,199 Gr.

Noch sind in dem Bolkenhainer Kreise zu erwähnen die M. len zu Alt Reichenau, welche zwar gefasst, aber nur von Bewohnern der Umgegend benutzt werden.

Das Bad zu Buckowina in Niederschlesien im Warigischen Kreise, eine Meile von Festenberg, anderthalb Meilen von Wartenberg entfernt. Ausser einem Badehause befinden sich noch mehrere zum Aufenthalt der Kurgäste bestimmte Gebäude, welche der jetzt verstorbene Hr. Major v. Weger, Besitzer des Buckowina, aufführen liess.

Die hier entspringenden M.quellen gehören zu der Klasse Alaunwasser. Man unterscheidet zwei, die Ober- und Niederquelle, die erste hat die Temperatur von $7,25^{\circ}$ R., die zweite von $9,5^{\circ}$ R.

In sechzehn Unzen enthält nach Lachmund:

	1. Die Oberquelle:	2. Die Niederquelle:
Schwefelsaure Kalkerde .	0,400 Gr.	0,400 Gr.
Schwefelsaure Thonerde .	1,476 —	2,000 —
Schwefelsaures Eisenoxydul .	1,920 —	1,900 —
Salzsaures Eisenoxydul .	0,440 —	0,920 —
Kohlensaure Kalkerde .	0,080 —	—
Thonerde	0,140 —	0,380 —
Kieselerde	0,080 —	0,120 —
Extractivstoff	0,080 —	0,120 —
Eisenoxyd	—	0,160 —
	<u>4,616 Gr.</u>	<u>6,220 Gr.</u>

Sehr abweichend von diesen Analysen ist das Resultat neueren, im J. 1839 von Duflos unternommenen, nach welchem 16 Unzen Wasser enthalten sollen:

Doppelt kohlensaures Natron .	1,520 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,940 —
Chlornatrium	9,453 —
Freie Kohlensäure	Spuren.
	<u>12,913 Gr.</u>

Badearzt ist Hr. Kreisphysikus Dr. Bunko.

Als adstringirendes M.wasser empfiehlt Kausch dasselbe bei allen Arten von Bädern:

1. bei Schwäche des Muskel- und Nervensystems, besonders bei hysterischen und hypochondrischen Beschwerden.

2. Rheumatischen und gichtischen, durch Schwäche bedingten Leiden, — Lähmungen.

3. Chronischen Krankheiten der äussern Haut von Schwäche bedingten.

Frieso in lit. Beilage zu den Schlesisch. Provinzialblättern.

Kausch, die Heilquellen zu Buckowina, nach des Hrn. Lachmund's chemischer Untersuchung gewürdigt. Breslau 1841.

Kausch in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. 3. S. 133.

Weniger bekannt, weniger benutzt, zum Theil gar nicht gebraucht, die Eisenquellen bei Otto-Langendorf im Wartenberger Kreise, — zu Masselwitz im Breslauer Kreise, — zu Skarsine im Glogauer Kreise, — zu Gimmel im Wohlauer Kreise, — zu Ober-Neudorf im Gubrauer Kreise, — das Bad zu Rauffe zwischen Glogau und Neumarkt — und die Liegnitzer M.quelle. —

Die M.quellen zu Naumburg am Bober im Saganer Kreise. Es giebt hier zwei M.quellen, die eine, dicht unter dem Schloss-gebäude, hat die Temperatur von 8,5° R., ihr spec. Gewicht 1,002, — die andere entspringt nur sechzig Fufs von der vorerwähnten entfernt.

Benutzt wird das M.wasser zu Naumburg erst neuerlich. Hr. v. B., Besitzer der Herrschaft Naumburg, hat ein Badehaus erbauen lassen, welches ausser Badekabinetten mit Wannenbädern einen Douchebad enthält.

Im Sommer 1828 zählte man 145 Kurgäste, — im J. 1830 nur noch 10, in den darauf folgenden Jahren noch weniger. Brunnenarzt Dr. Fritsch.

Nach der Analyse von Pitsch enthalten sechzehn Unzen:

	1. der ersten M.quelle:	2. der zweiten M.quelle:
schwefelsaure Kalkerde	0,280 Gr.
schwefelsaures Natron 1,99 Gr.
schwefelsaure Talkerde 1,76 — 0,855 —
Alumnatrum 1,47 —
Alortalcium 0,32 — 0,716 —
Kohlensaure Talkerde 0,59 — 0,475 —
Kohlensaure Kalkerde 1,65 —
Kohlensaures Eisenoxydul 1,62 — 0,640 —
Extractivstoff 0,30 —
Harz und Extractivstoff 0,250 —
	<hr/>	<hr/>
	9,70 Gr.	3,216 Gr.
kohlensaures Gas 9,98 Kub. Z. 4,667 Kub. Z.
schwefelwasserstoffgas Spuren 0,370 —
		<hr/>
		5,037 Kub. Z.

Das Bad benutzt zeigte sich nach Reiche das M.wasser von Nutzen bei Krankheiten von reiner Schwäche, namentlich bei Reizbarkeit und erhöhter Reizbarkeit der äussern Haut, bei grossem Fieber, bei Erkältungen und rheumatischen Leiden, der nach Rheuma oft zurückbleibenden, lange anhaltenden Abspannung, — bei Störung des Muskel-, Verstimmung des Nervensystems, — Kachexieen, Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Schleimflüssen, Bleichsucht, Neigung zu Abortus, chronischen Hautausschlägen.

Bei guter Verdauung ist das M.wasser auch innerlich angewendet worden.

Theil. D d

Brandes Archiv. Bd. XXV. S. 87.

Trommsdorff's neues Journal. Bd. XVII. St. 2. S. 270.

Reiche in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXIV. St. 6. S. 120.

Fritsch in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXVIII. St. 6. S. 85.

In demselben Kreise befinden sich noch mehrere M.quellen, die zu Hertwigswaldau, Hirschfelde u. a., welche den M.quellen von Naumburg sehr ähnlich, nicht benutzt werden.

Die M.quellen zu Czarkow im Kreise Pless. Man unterscheidet mehrere hier entspringende M.quellen, welche in ihrem chemischen Gehalte gleichwohl keine wesentliche Verschiedenheit bieten.

Nach Zellner's Analyse enthalten sechzehn Unzen des M.wassers

Humussaures Eisenoxydul	0,7010 Gr.
Kieselerde	0,4250 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,7300 —
Kohlensaure Kalkerde	0,2865 —
Kohlensaure Talkerde	0,1531 —
Chlortalcium	0,1555 —
Chlorcalcium	0,1165 —
Chlornatrium	0,0880 —
Mangan	0,1185 —
		<hr/>
		2,7741 Gr.

Die Mehrzahl der behandelten Krankheiten waren Gichtkrampfartige Zufälle, wogegen Wannenbäder mit Douchebädern mit stigem Erfolg angewendet wurden.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXIX. St. 6. S. 145. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 113.

Die Schwefelquelle zu Sophienthal, im Rybnick'schen Kreise, zählte im Sommer 1826 : 41 Kurgäste, im J. 1827 : 43, — 1828 : 42, 1830 : 49. — Unter den hier behandelten Kranken litt die Mehrzahl an gichtischen und krampfhaften Beschwerden. Leider brannte im J. 1829 die Badeanstalt ab.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXIX. St. 6. S. 145. — 1829. Supplementheft. S. 261.

Das Wilhelmsbad oder *das Kokoschützerbad* im Wilhelmsnicker Kreise, nach dem Dorfe Kokoschütz benannt. Beide M.quellen, welche hier zu Bädern benutzt werden, haben die Temperatur 9° R., sind reich an Schwefelwasserstoffgas, und enthalten in sechzehn Unzen 23 Gr. feste Bestandtheile, unter diesen 17,33 Gr. schwefelsaure Kalkerde und 5,67 Gr. schwefelsaure Talkerde.

Wannenbäder wurden mit günstigem Erfolg angewendet bei hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Leiden, so wie bei chronischen Nervenkrankheiten.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. 6. S. 145. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 112.

Die M.quellen zu Gröben im Falkenberger Kreise, zwischen Rottlar und Falkenberg. — Man unterscheidet hier zwei M.quellen, eine Bade- und Trinkquelle. Einer chemischen Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen derselben:

Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,275 Gr.
Schwefelsaures Eisenoxydul . .	0,250 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,325 —
Extractivstoff	0,175 —
	<hr/>
	1,025 Gr.

In dem Badehause, in welchem sich außer Badekabinetten mit Wannenbädern auch ein Dampfbad befindet, bestehen seit 1834 auch Vorrichtungen zu M.schlamm-bädern, welche nach Dr. Siegmund, Arzt daselbst, mit sehr günstigem Erfolg angewendet werden.

Die Zahl der Kurgäste beträgt im Durchschnitt jährlich 60—70. Mit günstigem Erfolg wurden die Bäder zu Gröben angewendet bei chronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, Blennorrhöen, chronischen Hautausschlägen und Nervenschwäche.

Brandes Archiv. Bd. XXIII. S. 159.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. 6. S. 143. 1829 Supplementheft. S. 258. — Bd. LXXIX. St. 6. 114.

Siegmund in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836. 197.

Hille a. a. O. S. 187.

Ähnliche, aber weniger benutzte M.quellen im Falkenberger Kreise, sind auch bei dem Dorfe Arnsdorf und bei Falkenberg (der Heilbrunnen). —

Die M.quellen zu Kunzendorf im Neustädter Kreise. — Man unterscheidet hier zwei M.quellen, von welchen die alte im J. 1811 beim Graben eines Brunnens entdeckt, die zweite erst im J. 1820 aufgefunden wurde. Seit 1820 besteht hier eine Badeanstalt, in welcher außer Badekabinetten mit Wannenbädern, auch Douche-, Tropf-, Regenbäder und ein Dampfbad sich befindet.

Die Zahl der Kurgäste betrug früher im Durchschnitt jährlich 60, in den Jahren 1834—1838 zwischen 42—50.

Badearzt ist seit 1836 Dr. Plattner.

Das Wasser beider M.quellen ist von einem gelind zusammenziehenden Geschmacke und einem hepatischen Geruche.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Günther u
g u n d. In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

	1. Die alte Quelle nach Günther:	2. Die neue nach B u
Kohlensaures Natron	0,433 Gr.
Chlornatrium	0,600 — 0,0
Schwefelsaures Natron	0,088 — 0,0
Chlorkalium 0,0
Kohlensaure Kalkerde	0,466 — 0,9
Kohlensaure Talkerde	1,550 — 0,1
Kohlensaures Eisenoxydul	0,330 — 0,2
Schwefelsaure Kalkerde 0,0
Extractivstoff,	0,266 — 0,0
	<hr/> 3,733 Gr.	<hr/> 1,6
Kohlensaures Gas	2,660 Kub. Z. 2,1
Schwefelwasserstoffgas m

Mit glücklichem Erfolg werden die M.quellen zu Kuz
Bad in Verbindung mit der Douche angewendet bei Gicht,
tismen, krampfhaften und paralytischen Affectionen, Hys
Schleimflüssen.

Brandes Archiv des Apothek. Vereins. Bd. XXVI. S.
Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. B
St. 6. S. 144. — 1829 Supplementheft S. 260. — Bd. LXX
S. 113.

Hille a. a. O. S. 183.

Das Amalienbad zu Königshütte im Kreise Bo
hier benutzte, von den Bergleuten „Sauerwasser“ genann
ser wird aus der Königsgrube, 160 F. tief aus der Erde a
ben. Nach der Analyse des Hrn. Apotheker C a c h l e r s
enthält angeblich ein Pfund des M.wassers:

Eisenoxyd	0,100 Gr.
Kieselsaures Eisenoxyd	0,500 —
Schwefelsaures Eisenoxyd	1,397 —
Schwefelsaures Eisenoxydul	0,583 —
Schwefelsaures Manganoxydul	0,126 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,053 —
Schwefelsaure Talkerde	0,787 —
Schwefelsaures Ammonium	0,245 —
Schwefelsaure Thonerde	1,166 —
Schwefelsaures Natron	0,248 —
Schwefelsaures Kali	0,170 —
Harzigen Extractivstoff	0,020 —
Vegetabilische Säure	0,066 —

Thonerde	0,020 Gr.
Freie Schwefelsäure	2,825 —
	<hr/>
	9,306 Gr.

Nach einer neueren Analyse enthalten sechzehn Unzen Mineralwasser:

Kohlensaures Eisenoxydul	0,17168 Gr.
Kohlensaures Manganoxydul	0,02296 —
Kohlensaure Kalkerde	0,02788 —
Schwefelsaures Manganoxydul	0,00984 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,45960 —
Schwefelsaure Thonerde	0,03772 —
Wasserleeres schwefelsaures Natron	0,25584 —
Chlornatrium	0,38688 —
Chlorcalcium	Spuren.
Kieselerde	0,04920 —
Humussäure und harzigen Extractivstoff	0,32636 —
Pyrrhin	Spuren.
	<hr/>
	2,74796 Gr.

Freies kohlensaures Gas 2,84 Kub. Z.

In der Badeanstalt finden sich außer Badekabinetten mit Wasser, ein Douche- und ein russisches Dampfbad.

Durchschnittlich beträgt die Zahl der Kurgäste jährlich 60—80; — J. 1834 zählte man 126.

Badearzt ist Hr. G. W. Schultze zu Königshütte.

Hilfreich erweisen sich die Wasserbäder bei passiven Schleimflüssen, großer, besonders nach starkem Säfteverlust entstandener allgemeiner Schwäche, Fluor albus und Bleichsucht, — die heißen Bäder bei hartnäckigen, gichtischen und rheumatischen, Lähmungen und chronischen Hautausschlägen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. S. 143. — 1829 Supplementheft S. 257. — Bd. LXXIX. St. 6. 12.

Der Heinrichsbrunnen im Neisser Kreise. Chemisch untersucht wurde derselbe von Günther.

Nach Günther's Analyse enthalten sechzehn Unzen Wasser an Bestandtheilen:

Chlorcalcium und Chlortalcium	0,214 Gr.
Chlornatrium	0,321 —
Kohlensaure Talkerde	0,303 —
Kohlensaure Kalkerde	0,390 —

Eisenoxyd	0,463 Gr.
Extractivstoff	0,140 —
	<hr/> 1,831 Gr.

Außer Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich daselbst parat zur Wasserdouche, auch Ziegenmolken.

Die Mehrzahl der Kurgäste litt an chronischen Nervenleiden, besonders Nervenschwäche.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. I St. 6. S. 144.

2. Die Heilquellen der Grafschaft Glaz

1. *Die Schwefeltherme zu Landeck* im belschwerdter Kreise, — von der Stadt Glaz südlich wenige Meilen entfernt, mit ihr durch eine, durch anmuthige Thal der Biela führende Chaussée verbunden. Das Bad liegt nur in einer geringen Entfernung von Stadt Landeck von freundlichen Gartenanlagen umgeben, von hohen Bergen nach Osten, Süden und Westen geschlossen.

Bemerkenswerth in medizinischer Hinsicht ist die Lage des Kurortes, so wie die Nähe bedeutender Gebirge, wodurch das Klima zwar einen rauhen Charakter, zugleich auch alle Vorzüge einer reinen, stärkend belebenden Gebirgsluft erhält; das alte Bad liegt nach Prager 1399 F. über dem Meere erhaben, — die Höhe des Schöcklbergs bei Landeck beträgt 3158 F.

Ueber das Alter und die Geschichte der Th.quellen zu Landeck läßt sich mit Zuverlässigkeit nichts bestimmtes ermitteln. Ueberlieferten Sagen zufolge sollen die Quellen des Georgenbades, dessen Name gegen das Ende des zwölften, nach andern, gegen Ende des dreizehnten Jahrhunderts zuerst durch Hirten entdeckt, daselbst durch die Einfälle der Tartaren 1242 zerstört, nachher zwar wieder benutzt, aber später in dem funfzehnten Jahrhunderte von Neuem wieder vernachlässiget worden sein.

Carl, Georg und Albrecht, Söhne von Heinrich, Herzog zu Münsterberg und Glaz, schenkten dem M.brunnen eine besondere Aufmerksamkeit und ließen ihn 1498 durch Conrad vom Bock aus Wien an Ort und Stelle untersuchen und in Stand setzen. Herzog Georg erbaute zu Ehren des Heiligen Georg eine Kapelle, bei welcher Gelegenheit auch das Bad den Namen des „St. Georgenbades“ erhielt.

erhielt. Im Jahre 1501 kam die Grafschaft Glaz an Ulrich Hardeck, von Christoph v. Hardeck an König Ferdinand, dann an Hans v. Bernstein. Von Letzterem erkaufte das Franz Kallmann, ein Bürger aus Glaz, im Jahr 1571 war es dann von Simon Schubert, und kam im folgenden Jahre durch Kauf an die Stadt Landeck, welche noch heute im Besitze des-
 selben ist.

Das sogenannte „neue Bad“ war noch im Jahre 1625 im Besitz Herrn zu Thalheim. Siegmund Hoffmann, Kaiserlicher Rath in Glaz, kaufte es mit den dasselbe umgebenden Grundstücken, ließ das Wasser durch Kunstverständige untersuchen, 1678 den Bau des noch vorhandenen Brunnen- und Badehauses beginnen, später eine Kapelle zu Ehren unserer lieben Frauen Mariä von Eintracht bauen, und darnach das Bad „Unser lieben Frauen Bad“ betreiben. Im Jahr 1735 kam auch dieses Bad an die Stadt durch Kauf.

Durch die verdienstlichen Bemühungen des Hrn. Grafen von Hoym ist schon in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts viel zur Annehmlichkeit der Kurgäste und zweckmäßigen Benutzung der Quellen geschehen, (im Jahr 1788 besaß Landeck ein Douchebad), und in neuester Zeit ist L. durch viele sehr zweckmäßige Einrichtungen bereichert worden. — An die älteren Medicinal-Anstalten über L. von Burghard, Mogalla und später reht sich die neueste, sehr verdienstliche von Dr. J. J. Pannerth, Badearzt daselbst.

In den letzten Jahren hat sich daher L. einer zunehmenden Frequenz von Kurgästen zu erfreuen gehabt.

betrug:

Im J.	1826	.	.	.	451 Kurgäste.
— —	1827	.	.	.	470 —
— —	1828	.	.	.	449 —
— —	1829	.	.	.	385 —
— —	1830	.	.	.	390 —
— —	1831	.	.	.	372 —
— —	1832	.	.	.	282 —
— —	1833	.	.	.	627 —
— —	1834	.	.	.	457 —
— —	1835	.	.	.	604 —
— —	1836	.	.	.	783 —
— —	1837	.	.	.	670 —
— —	1838	.	.	.	966 —
— —	1839	.	.	.	1435 —

(587 Personen mitgerechnet, welche nicht unter 10 B^ä nommen).

Von den Gegenden und Höhen, welche von den Kurgästen häufig besucht werden, nenne ich nur folgende: den Wölfelsfall, den steilen Schrollenstein, Dreieckenstein, und berg, das romantisch gelegene Schloß Johannisberg, das fr Kunzen- und Ullersdorf im Thale der Biela, Grafenort und d Schneeberg.

Die Berge um Landeck führen Gneus, Quarz, Granit, Th^{er}, Hornblendeschiefer, Kalkstein, Basalt und Steinkohlen; quellen entspringen einem Lager von Gneus.

Die Th.quellen zu L., in ihrem Gehalte verschieden, gehören nach Me^{yer} und Günther zu der Klasse der lauwarmen alkalischen Schwefelthermen. Ihr Wasser ist klar, sichtig, in den Bassins von bläulich-grünlicher Färbung, einem nur schwachen Schwefelgeruch, und einem s^{üß} hepatischen, alkalisch-bitterlichen Geschmack, welchen eigenthümlichen Nachgeschmack zurückkläst, dem von gekochtem Eiweiß. — Die in den Bassins vorkommenden weißlichen Flocken sind nach Ne^e Esenbeck's Untersuchung abgestoßene Massen Conferve aus der Gruppe der Leptomideen.

Man unterscheidet:

1. Die Th.quelle des St. Georgenbades, oder des alten Bades, von 23° R.; sie giebt in einer Minute 1 Pr. Quart Wasser und versorgt das Georgenbad.

2. Die Marienquelle, im Mittelpunkte des Marienbades, von 23° R., gibt in einer Minute 90 Pr. Quart Wasser, und speiset das Marienbad.

3. Die Trinkquelle, oder der Marianenbrunnen nach der Prinzessin Albrecht von Preussen benannt, von 16° R., unpassend „die kalte Schwefelquelle“ genannt, seit 1829 gefaßt und überbauet. Ihre Wassermenge trägt 15 Pr. Quart in einer Minute.

4. Die Douchequelle, nur wenige Schritte vom Marienbade entfernt, versorgt nicht allein das Douchebad und die Wannenbäder des Marienbades, sondern

nach seit 1838 mit Vorrichtungen zu Inhalations- oder Gasbädern versehen. Die Wassermenge dieser Th.quelle beträgt in einer Minute 30 Pr. Quart.

5. Die Mühl- und die Wiesenquelle, erstere von 14° R., letztere, welche erst 1837 wieder aufgedrungen wurde, von 17,5° R.

Das spec. Gewicht der Georgen- und der Marienquelle beträgt 1000,102, — das der Trinkquelle 1000,104.

Chemisch analysirt wurden sie von Mogalla und Günther (1797) und von Fischer (1834—1835); beide Analysen bieten eine große Verschiedenheit dar, Fischer fand nur Spuren von Schwefelwasserstoffgas.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

1. Das St. Georgenbad

nach Mogalla und Günther: nach Fischer:

Schwefelsaures Natron	0,858 Gr.	0,248 Gr.
Kohlensaures Natron	.	0,286 —
Quellsaures Natron	.	0,165 —
Chlornatrium	0,025 —	.
Chlorkalium	.	0,081 —
Chlorcalcium	0,066 —	.
Phosphorsaure Kalkerde	.	0,042 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,100 —	0,008 —
Kohlensaure Kalkerde	0,132 —	0,081 —
Kohlensaure Talkerde	.	0,009 —
Phosphorsaure Thonerde nebst Eisen und Mangan	.	0,012 —
Kieselerde	.	0,271 —
Alaunerde	.	0,100 —
	1,181 Gr.	1,303 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	4,333 Kub. Z.	Spuren.
Kohlensaures Gas	1,250 — —	0,260 Kub. Z.
Stickgas	.	0,620 — —
	5,583 Kub. Z.	0,880 Kub. Z.

2. Das Marienbad

nach Mogalla und Günther: nach Fischer:

Schwefelsaures Natron	1,200 Gr.	0,213 Gr.
Kohlensaures Natron	.	0,231 —
Quellsaures Natron	.	0,231 —
Chlorkalium	.	0,029 —
Chlornatrium	0,100 —	.

5. Verschleimungen, Schleinflüssen, namentlich chronischen Brustkrankheiten.

Durch Landeck wird oft sehr passend eine Kur eingeleitet, später sehr zweckmässig in Reinerz vollendet wird.

J. Crato v. Kraftheim, *Consilia et epistolae medicinal* cof. 1591. Lib. I. p. 126.

C. Schwenkfeld, *stirpium et fossilium Silesiae catalog* siae 1601. p. 405.

M. Pansa, *Badordnung*, insonderheit von dem Landeck warmen Bade. Leipzig 1612—1618.

G. Ambr. Walter von Liebenfels, *Instruction* u Beschreibung vom Landecker St. Georgenbade. Glatz 1622. — 16

Schilling, vom Ursprung und Erfindung des warmen B zu Landeck in: *Schickfuss Chronik*. Jena 1625. Cap. IV. S

Beschreibung des Landeckischen warmen Bades in der *G* Glatz. Glatz 1683.

Anonymi fons Landeccensis salutaris. Vindobonae 1693.

A. Fr. Kreméri *descriptio fontium medicatorum in o* Glacensi prope civitatem Landeccensem. Vindobonae 1693. — 1694.

Ein kurzer Unterricht was des alten Landeckischen war des Ursprung oder Erfindung, Alter, Situation, Natur, Art, Eig Kraft und Wirkung sey. Glatz 1694.

Thermae Landeccenses in: Nic. Henelii a b Hennent lesiographia renovata. Vratislaviae 1700. Cap. 1. §. 44. p. 61.

Histor. morborum, qui anno praeteriti secul. LXXXIX. V viae grassati sunt, adornata a Leopold. Acad. Nat. Curios. Vrat 1701. p. 93.

C. Oehms Beschreibung des alten warmen Bades od. S genbrunnens nahe der Königl. Stadt Landeck. Breslau 1705.

Breslauer Sammlungen von Natur und Mediz. 1719. A S. 352.

G. H. Burghard's hist. phys. und med. Abhandlung v warmen Bädern bei Land-Ecke. Breslau 1744.

A. Wentzel, *de fontibus Silesiacis sulphureis medicatis* ad Viadr. 1776.

A. Bach, *Abhandlung von den laulichten Bädern bei L* Breslau 1783. — Leipzig 1795.

Uden, *Magazin für gerichtliche Arzneikunde und medic* Polizei. Stendal 1785. Bd. II. St. 4.

J. Fr. Zöllner's Briefe über Schlesien, Krakan, Wielicz die Grafschaft Glatz. 1791. Th. I. S. 550. Th. II. S. 42.

Leop. von Buch, *Versuch einer mineralogischen Besch* von Landeck. Breslau 1797.

G. P. Mogalla, *die Bäder bei Landeck*. 1796.

— — *die Mineralquellen Schlesiens*. S. 79.

A. G. Förster, über die Bäder bei Landeck u. deren Gebrauch. 1805.

Mosch, die Heilquellen Schlesiens. S. 57.

Deutschland von Chr. Keferstein. Bd. II. St. 1. S. 18.

Wesfeland, Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LI. St. 6. S. 113. VII. St. 5. S. 127. Bd. LVIII. St. 5. S. 36.

— Uebersicht. Viert. Aufl. S. 167.

Wesfeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. S. 141. — 1829 Supplementheft S. 225. — 1830 Supplementheft — Bd. LXXIX. St. 6. S. 103.

Endt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 144.

Sacher in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836.

Bannerth in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. I. Jahrg. 1836.

— II. Jahrg. 1837. S. 209. — III. Jahrg. 1838. S. 317. — IV. 1839. Dritte Abtheil. S. 17.

Bannerth's Jahresbericht über die Heilquellen bei Landeck. 1837. (Abgedr. aus d. Schles. Provinzialblätt.).

Heilquellen zu Landeck von Florian Bannerth. Breslau

Mille a. a. O. S. 121.

Bannerth in: v. Gräfe und Kalisch allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 162.

Die M.quellen bei Reinerx. Die Stadt Rein-
schalt über 1600 Einwohner und liegt am Fusse des
Hirtenberges in dem westlichen Theile der Graf-
Glatz, 1720 F. über dem Meere, von Levin nur eine,
Ludowa zwei, und von der Stadt Glatz drei Meilen
ent. Die Brunnen-, Bade- und Molkenanstalt, Eigen-
der Stadt, mit letzterer durch eine Allee verbunden,
sich nur 1700 Schritte von R. entfernt, und umfaßt
den M.quellen zur Aufnahme von Kurgästen be-
te Wohngebäude, ein Badehaus mit Kabinetten, in
en Wannenbäder genommen werden, ein Gebäude zu
bädern, eine Apotheke, eine Speiseanstalt und
le zu geselligen Vergnügungen.

Eine rühmliche Erwähnung verdient die hier von
alla zuerst gegründete und mit Recht berühmte Mol-
anstalt.

Die Milch der unfern des Brunnenetablissemments im Gebirge un-
gen Ziegen und Eselinnen wird täglich nach dem Brunnen ge-

bracht und unter Aufsicht eines Apothekers Molke bereitet, gewöhnlich aus Kälbermagen, aber auch auf andere Weise nach Verstand und Bedürfnis der Kranken. Von Wichtigkeit für die Güte der Molke ist die reiche Gebirgsvegetation.

Wegen der hohen Lage von Reinerz und der bedeutender Berge ist das Klima rauh, die Luft stark reizend. — Die Höhe der nahebei gelegenen Heuscheuer beträgt 2800, die der hohen Mense 3284, die der Seckauer 2604 Fuß.

Die Stadt Reinerz liegt auf Urgebirge, — die umgebenden Gebirge führen Thon- und Glimmerschiefer, Marmorstein und Kalksteinlager. Basalte kommen in einer Entfernung von einigen Meilen vor.

In den ältesten Zeiten war Reinerz ein Dorf, welches die Böhmen „Dusnisk“ genannt, und auch noch mit diesem Namen von den in der Nähe wohnenden Böhmen bezeichnet wird. Seinen Namen und Ursprung scheint Reinerz dem Bergbau zu verdanken, welcher noch in diesen Gegenden betrieben wird. In einer Urkunde vom Jahre 1347 wird Reinerz unter dem Namen „Oppidum Reinhardi“ aufgeführt. Als Kurort wurde Reinerz erst seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt.

Die Mineralquellen und Molken zu R. haben sich ausgezeichneten und wohlbegründeten Ruf bei chronischen Brustkrankheiten erworben. Brunnenarzt zu R. ist der Med. Rath Dr. Welzel.

Im J. 1826 zählte man in R.							380 Kurgäste.
—	—	1827	—	—	—	—	475
—	—	1828	—	—	—	—	416
—	—	1829	—	—	—	—	334
—	—	1830	—	—	—	—	467
—	—	1831	—	—	—	—	406
—	—	1832	—	—	—	—	272
—	—	1833	—	—	—	—	346
—	—	1834	—	—	—	—	591
—	—	1836	—	—	—	—	587
—	—	1837	—	—	—	—	229 Familien.
—	—	1838	—	—	—	—	249

Die ganze Gegend um Reinerz ist sehr reich an Mineralquellen. Die unfern der Stadt entspringenden und benutzten Mineralquellen enthalten außer kohlensaurem Natrium

Erden eine beträchtliche Menge kohlensauren Gases, sind wesentlich durch ihren Gehalt an kohlensaurem und ihre Temperatur verschieden, — nur die Ulripelle enthält abweichend von den übrigen M.quellen Calcium.

unterscheidet folgende M.quellen:

**! Die kalte oder alte M.quelle, zweckmäfsig
t, von einem Brunnenhause umschlossen, von 7,2°
mp.**

Die laue oder neue M. quelle, seit 1800 im
sch, zweckmässig gefasst, von einem tempelartigen
de umgeben, an welches ein bedeckter Säulengang
schliesst, welcher den Kurgästen bei ungünstiger
ung als Wandelbahn dient; ihr Wasser hat die
peratur von $13,7^{\circ}$ R. und wird, gleich der vorigen,
vorzugsweise auch als Getränk benutzt, aber auch
dem im Badehause.

! Die Ulrikenquelle, seit 1818 gefasst und nahe am Badehause, versorgt im letztern die Dou- Tropf- und Regenbäder.

Das Wasser sämmtlicher M.quellen ist an Farbe, Durchsichtigkeit und Geschmack nur wenig verschieden; die laue M.quelle Folge ihrer höheren Temperatur weniger klar als die kalte, stärker als letztere, entwickelt mehr freie Kohlensäure, ist von sehr prickelnd-stechenden Geruche und bildet über dem Spie-Wassers eine dauernde Gasschicht, welche jeden sich Ba-m Husten und Niesen reizt und den Theil des Körpers, wel- in seiner Einwirkung längere Zeit aussetzt, mit einem eigen- the Gefühl von Wärme durchdringt. Das spec. Gewicht der quelle beträgt 1,020, das der Ulrikenquelle 1,018.

chemisch untersucht wurden die M.quellen zu R. von
alla und Günther und neuerdings von Fischer

Die Resultate beider Analysen liefern hinsichtlich
der festen Bestandtheile sehr abweichende Er-
gebnisse.

sechzehn Unzen Wasser enthalten:

1. Die kalte Quelle

	nach Mogalla und Günther:	nach Fisch
Kohlensaures Natron . . .	10,675 Gr.	1,11974 G
Schwefelsaures Natron . . .	2,375 —	0,52685 —
Chlornatrium	0,953 —	0,08986 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,175 —	. . .
Kohlensaure Talkerde	2,68262 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,572 —	0,23808 —
Kohlensaures Mangan	0,04539 —
Extractivstoff	0,33331 —
Kieselerde	0,41318 —
	<hr/> 18,750 Gr.	5,44903 G
Kohlensaures Gas	24,184 Kub.Z.	28,34 Kub.

2. Die laue Quelle

	nach Mogalla und Günther:	nach Fisch
Kohlensaures Natron	13,850 Gr.	3,80621 G
Schwefelsaures Natron	2,027 —	0,80333 —
Chlornatrium	0,560 —	0,09907 —
Schwefelsaures Kali	0,21233 —
Kohlensaure Kalkerde	5,200 —	4,63411 —
Kohlensaure Talkerde	1,340 —	1,28256 —
Kohlensaures Mangan	0,00077 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,11059 —
Extractivstoff	0,15130 —
Kieselerde	0,77952 —
	<hr/> 22,977 Gr.	11,87979 G
Kohlensaures Gas	20,280 Kub.Z.	26,78 Kub.

3. Die Ulrikenquelle

nach Welzel:

Kohlensaures Natron	2,4000 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,5942 —
Chlornatrium	0,3771 —
Kohlensaure Kalkerde	3,2000 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,8686 —
Chlorcalcium	3,2000 —
Kieselerde	0,5486 —
	<hr/> 11,1885 Gr.
Kohlensaures Gas	12,57 Kub.Z.

Getrunken wirken die Heilquellen zu Reinerz
kend, gelind-zusammenziehend, auf Nerven-, Gefäß-
Muskelsystem, vorzugsweise aber auf die Schleimhäute

se Schleimabsonderung vermindern, verbessernd. Viel
 ter zu vertragen, als ähnliche an Eisen reichere M.
 len, sind sie gleichwohl Personen, welche an fieber-
 zu Beschwerden leiden, oder ein sehr reizbares, zu
 gationen oder Bluthusten geneigtes Gefäßsystem be-
 zu, entweder nur bedingt mit Molken zu empfehlen,
 ganz zu widerrathen.

zwischen beiden, zum Getränk benutzten Quellen zu Reinerz
 in der Wirkung ein wesentlicher Unterschied statt. Die laue
 wirkt weniger reizend und adstringirend, als die kalte, vorzugs-
 stärkend auf die Schleimhäute, besonders die der Luftwege,
 mehrt, auch nur zu wenigen Bechern getrunken, die Thätig-
 keit äußern Haut. Sie wird daher vorzugsweise als Ge-
 tränk für Brustkranken anempfohlen. Reizbare Kranke läßt man an-
 fangs Molken allein, später mit Molken täglich einige Becher der
 Quelle trinken und mit letzterer allmählig steigen. — Das Was-
 ser der kalten Quelle ist dagegen getrunken, schwerer zu vertragen,
 über der Mehrzahl der Brustkranken zu widerrathen.

In die Molken und das Mineralwasser immer lauwarm trinken
 lassen, bedient man sich hier wie zu Salzbrunn hölzerner, mit
 dem Wasser gefüllter Gefäße, in welche man die Molken und
 das geschöpfte Mineralwasser setzt und dadurch in immer glei-
 cher Temperatur erhält.

Die Krankheiten, gegen welche man die M.quellen
 allein, theils in Verbindung mit Molken empfiehlt,
 sind folgende:

1. Vor allen haben sie sich einen großen Ruf bei
 solchen Brustleiden erworben, namentlich bei veralte-
 ten Brustkatarrhen, chronischer Heiserkeit, anfangender
 oder schleimiger Lungensucht, so wie anfangender
 Lungenblutungs- oder Lungenentzündung, — und wetteifern in dieser Hinsicht mit
 schwächerten M.quellen zu Obersalzbrunn.

zwischen beiden findet jedoch ein wesentlicher Unterschied statt.
 der Salzbrunn in Schlesien bei Schwäche erethischer Art
 ist (Vergl. S. 393), so verdient dagegen die laue M.quelle zu
 empfohlen zu werden, wo Schwäche torpider Art vorherr-
 scht, bei Krankheiten der Luftwege, welche durch örtliche Er-
 regung bedingt werden, und in diesem Falle wird die reizend stär-
 kende Wirkung der M.quellen durch die Reinerz eigenthümliche stär-
 kende Gebirgsluft sehr passend unterstützt.

Wasserbäder sind hier nur bedingt anzuwenden.

Teil. E e

2. Allgemeine Schwäche, insbesondere Schwäche des Nervensystems, — so wie als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch von Landeck oder Warmbrunn. — In den genannten Fällen sind sehr zu empfehlen Wasserbäder. Sehr unterstützt wird auch hier ihre gute Wirkung durch die hohe Lage des Orts und die reine und stärkend-befördernde Gebirgsluft.

3. Schwäche der Verdauungswerkzeuge, verbunden mit Verschleimungen, vermehrter Schleimabsonderung, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, — anfangende Taubheit abdominalis.

Nachricht von zweien in der Grafschaft Glatz befindlichen Gesundbrunnen zu Reinerz und Cudowa. Breslau 1769.

J. G. Morgenbesser, Nachricht, die Gesundbrunnen zu Cudowa, Reinerz u. a. betreffend. Breslau 1777.

Die Gesundbrunnen zu Cudowa und Reinerz. 1799.

G. P. Mogalla, die Heilquellen in Schlesien und der Grafschaft Glatz. Breslau 1802. S. 92.

Schles. Provinzialblätter. Jahrg. 1804. St. 4. 1805. St. 5.

C. W. Hufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 92.

C. F. Mosch a. a. O. S. 89.

Friese und Fischer in: Trommsdorff's neues Journal der Pharmacie. Bd. VII. St. 1. S. 65.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. L. St. 6. S. 138. — 1829. Supplem. S. 256. — 1830. Supplem. S. 110. Bd. LXXIX. St. 6. S. 110.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 137.

Fischer in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbücher. 1. Jahrg. 1836. S. 20.

Welzel, die Molken-, Brunnen- und Badeanstalt bei Reinerz Breslau u. Reinerz 1838.

3. *Die M.quellen zu Cudowa.* Das Dorf Cudowa, bei welchem sie entspringen, liegt am Fusse des Heuscheuer, nahe der böhmischen Gränze, von Reinerz zwei, von Nachod eine Meile entfernt. Unmittelbar bei den Quellen befinden sich freundliche Gartenanlagen, welche den trinkenden Kurgästen einen angenehmen Spaziergang gewähren, zahlreiche Gebäude, welche zu Wohnungen, geselligen Vereinen und Bädern bestimmt sind.

Nach unverbürgten Angaben waren die Eisenquellen

von Cudowa schon vor dem Jahre 1622 bekannt, wurden jedoch erst seit 1788 zu verschiedenen Zeiten von Hoffmann, Kneissler, Mogalla und neuerdings (1835) von Fischer analysirt und erst gegen das Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts nach Verdienst gewürdigt. Das ganze Brunnenetablissement, früher Eigenthum des Hrn. Grafen v. Stillfried, gehört jetzt dem Hrn. Grafen v. Götzen.

Die Zahl der Kurgäste betrug im Durchschnitt in einem Jahr 2—300.

Im Jahr 1826	224.
— — 1827	266.
— — 1828	243.
— — 1830	199.
— — 1831	182.
— — 1832	167.
— — 1833	220.
— — 1835	199.
— — 1838	264.
— — 1839	357.

Badearzt ist Hr. Dr. Hemprich, Verfasser der neuesten und vollständigsten Monographie über die Heilquellen von C.

Trotz der hohen Lage von Cudowa und der Nähe bestehender Berge, — der Kurort selbst liegt 1235 Fuß über dem Meere erhaben, die Höhe der Heuscheuer beträgt 900 Fuß, — ist die Lage nicht ungünstig, das Thal breit, nach West geöffnet, gegen Nordosten durch Höhen geschützt. Die Berge, welche Cudowa umgeben, bestehen ausser Granit, Gneis und Sandstein, aus Kalksteinlager verschiedener Gebilde, — in der Gegend finden sich Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eisen.

In den Badehäusern finden sich ausser Badekabinetten mit Wannen, Apparate zu Douche-, Tropf- und Regenbädern, und Vorrichtungen zur Benutzung des in großer Menge den M. quellen entweichenden kohlensauren Gases in Form von ganzen und Gasdouchebädern. Seit 1835 besteht nach Anordnung des jetzt verstorbenen Badearztes Dr. Iseler eine Vorrichtung zur Bereitung von künstlichem Karlsbader Th. wasser.

Die M. quellen von Cudowa gehören zu den bedeutendsten alkalisch-erdigen Eisenquellen, reihen sich an die Quellen von Spaa, Malmedy, Schwalbach, übertreffen

aber letztere durch ihren reicheren Gehalt an kohlrem Natron, kohlensauren Erden und kohlensauren — nur ist zu bedauern, dass sowohl das kohlensaure Natron, wie die freie Kohlensäure schwach an das Eisen gebunden sind.

Man unterscheidet drei M.quellen, welche indefinirten Mischungsverhältnissen keine wesentlichen Veränderungen darbieten.

Das Wasser der Trinkquelle entwickelt unaufhörlich und mit Geräusch Gasblasen, ist geschöpft klar, prallt von einem angenehmen, prickelnden, zusammenziehenden Geschmack; nach Fischer ist die Temperatur $9,1^{\circ}$ R. bei $+6—14^{\circ}$ R. der Atmosphäre, das spec. Gew. $= 1,0022$; die Wassermenge der Trinkquelle beträgt in einer Minute 8 Kub. Fuss $173\frac{1}{2}$ K. Zoll. Der in der Quelle sich bildende Niederschlag besteht aus kohlener Talkerde und Eisenoxyd. Durch das in großer Menge dem M.wasser entweichende kohlensaure Gas bildet sich über dem Spiegel der Trinkquelle eine bedeutende oft wechselnde Gasschicht, welche nach Kneißler Hemprich bei heiterer und trockner Witterung, bei Barometerstand und am Morgen nicht selten die Höhe von drei Fuss erreicht, unter entgegengesetzten Verhältnissen und bei Gewitterluft bis zur Hälfte dieser Höhe sinkt.

Chemisch untersucht wurden sie zu verschiedenen Zeiten. Das Resultat derselben weist constant eine große, aber verschiedene Menge von kohlensaurem Eisen, dieselben festen Bestandtheile aber sehr abweichende Resultate im Betreff des quantitativen Verhältnisses der letztern besonders des kohlensauren Eisens nach, (0,9062 Gr. nach Kneißler, 0,208 Gr. nach Fischer in sechzehn Unzen Wasser).

Sechzehn Unzen Wasser enthalten:

	nach Kneißler:	nach Fischer:
Kohlensaures Natron . . .	12,1325 Gr.	6,275

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,8715 Gr.	3,442 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	13,6140 —	1,270 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,9062 —	0,208 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,035 —
Schwefelsaures Natron . . .	4,3508 —	2,136 —
Chlornatrium . . .	1,9492 —	0,939 —
Kieselrde	0,645 —
Extraktivstoff . . .	0,8654 —	0,868 —
	<hr/> 35,6896 Gr.	<hr/> 15,819 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	86,8585 Kub. Zoll.	40,500 K. Zoll.

Getrunken wird das M.wasser wegen seines Reichthums an freier Kohlensäure leicht vertragen und wirkt innerlich und äußerlich angewendet sehr belebend, stärkend auf das Nerven-, Gefäß- und Muskelsystem, zusammenziehend auf die Schleimhäute, die Harn- und Geschlechtsorgane, umändernd verbessernd auf die Mischungsverhältnisse, reizend erhitzen auf das Gefäßsystem, leicht Magenstörungen veranlassend. Wenn es daher in allen den Fällen zu widerrathen ist, in welchen Eisenwasser contraindicirt sind, so verdient es um so mehr empfohlen zu werden in Krankheiten von atonischer Schwäche, in welchen die an freier Kohlensäure reicheren Eisenquellen vorzuziehen sind.

Benutzt werden sie als Getränk, an der Quelle und fern von der Quelle entfernt, — in Form von Wasserbädern in Wannen, — Wasserdouche-, Tropf- und Regendouche, — und als Gasbad und Gasdouche.

Zu bedauern ist, daß das kohlensaure Eisenoxydul und die freie Kohlensäure nur schwach an das Wasser gebunden sind und dadurch die Anwendung desselben erschwert wird; so wenig sich das Eisen von eisernen Stiften in die Korke bewährt hat, um diesen Zustand zu verhindern, um so empfehlenswerther ist die Anfüllung des wasserleeren Raumes der zu versendenden Flaschen mit kohlensaurem Gas (Vergl. S. 382).

Die Krankheiten, in welchen sich der innere und äußere Gebrauch der Eisenquellen zu Cudowa in den ersten Formen besonders bewährt hat, sind folgende:

1. Allgemeine Schwäche, insbesondere des Nervensy-

stems in Folge von bedeutendem Säfteverlust, oder
berreizung, — Hysterie, nervöse Hypochondrie.

2. Chronische Nervenkrankheiten von atonischer
che, — Lähmungen.

3. Passive Schleim- und Blutflüsse, — Versch
gen, krankhaft vermehrte Saamenergießungen, B
rhoea pulmonum, Fluor albus, — Menorrhagia, s
sche Dyskrasieen.

4. Chronische Krankheiten der Geschlechts- und
werkzeuge von reiner Schwäche, — weibliche Unfru
keit, Anlage zu Fehlgeburten, krankhafte Anomalie
Menstruation, — Schwerharnen aus Schwäche und
nender Lähmung der Blase, Incontinentia urinae, L
krämpfe, Lithiasis.

5. Leiden der Verdauungswerkzeuge, Mangel
petit, Neigung zu Säure und Durchfällen, Magen
und Krampfkolik, Durchfall, Schleimhämmorrhoiden.

6. In vielen Fällen sind endlich die Eisenquel
C. nach dem vorhergegangenen Gebrauch anderer
len als stärkende Nachkur in allen den Fällen zu
len, in welchen die Anwendung von ähnlichen Eisen
indicirt ist.

Glaciographia oder Glätzische Chronik durch M. Geo
Aelurium. Leipzig 1645. Nr. 1. S. 212.

Nachricht von zwei in der Grafschaft Glatz befindlichen
brunnen Reinerz und Cudowa. Breslau 1769.

J. G. Morgenbesser, Nachricht die Gesundbrunnen
dowa, Reinerz u. s. w. betreffend. Breslau 1777. S. 1—6.

Uden's Magazin für gerichtliche Arzneikunde und med
Polizei. Stendal 1782. Bd. II. St. 4. S. 740.

C. A. Hofmann's Untersuchung in: v. Croll's che
Annalen. 1787. St. 11. S. 431—436.

A. Bach, Abhandlung über den Cudowaer Gesundbrunnen
gau 1787.

F. S. Kneissler, chemisch-medizinische Beschreibung
dowaer Sauerbrunnen und Bades. Glatz 1795.

G. P. Mogalla in: schlesisch. Provinzialblättern. Bresla
St. 11. S. 463.

Der Gesundbrunnen zu Cudowa und Reinerz. Breslau 179

G. P. Mogalla, die Mineralquellen in Schlesien. 1801. S

Hufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 73.

— — Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. XXVII. St. 2. S. 22.

M. L. St. 6. S. 113. Bd. LVII. St. 5. S. 128.

Trommsdorff's neues Journ. d. Pharmac. Bd. VII. St. 1. S. 65.

C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens u. der Grafschaft Glatz. Breslau 1821. S. 106—125.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. St. 6. S. 137. Bd. LXXIII. St. 3. S. 101. — 1829. Supplementheft 1826. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 106.

C. Hemprich in: Hufeland und Osann's Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. LXXIII. St. 3. S. 101. — Bd. LXXX. St. 5. S. 115.

C. Hemprich, die Heilquellen zu Cudowa. Breslau 1831.

C. Hemprich in: d. Schles. Provinzialblätt. April 1831—1839.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 141.

Fischer in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbuch. 1. Jahrgang. H. S. 62.

Cohen in: Casper's Wochenschrift f. d. gesamt. Medizin. Jrg. 1836. S. 199.

C. Hemprich in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbuch. 1. Jahrg. H. S. 149. — IV. Jahrg. 1839. Abth. III. S. 50.

Hille a. a. O. S. 138.

C. Hemprich in: Casper's Wochenschrift. Jahrgang 1839. 229.

C. Hemprich, die Heilquellen zu Cudowa. Breslau 1839.

An diese Mineralquellen schliesst sich:

Die Eisenquelle zu Niederlangenau im Habelschwerdter Kreis, — Eigenthum der Stadt Habelschwerdt, erst in neuerer Zeit als Heilanstalt benutzt und bekannt. Das Dorf Niederlangenau, von welchem diese M.quelle ihren Namen erhielt, liegt 1330 Fufs über dem Meere an der Neisse, unfern der Gränze, von Habelschwerdt nur einige Stunden, von Glaz drei Meilen entfernt. Die Niederlangenauer Berge sind von beträchtlicher Höhe, — die Höhe des Habelschwerdter Berges beträgt 2000 Fufs, die des westlich von Niederlangenau sich erhebenden Heidelberges 2900 Fufs.

Die Hauptgebirgsart der ganzen Gegend ist Pläner- und Quaderstein, auf Urgebirge gelagert, welches bei Niederlangenau an beiden Seiten der Neisse inselmässig hervortritt. Bedeckt wird der Sandstein von jüngerem Flötzkalk und Lehm. Die nächsten Basalte bei Niederlangenau decken in einer Entfernung von zwei Meilen von Niederlangenau.

Das Gestein, aus welchem die Quelle entspringt, ist ein schwärzlicher, zum Schieferthon sich neigender Glimmerschiefer.

Die M.quelle kommt aus einem früher bearbeiteten Stollen zu Tage. Im Jahre 1572 befand sich zu Niederlangenau ein Alaunwerk, welches aber zur Zeit der Unruhen in dem dreissigjährigen Kriege

II. Die Heilquellen des Großherzogthums Niederrhein.

in Land, welches wie dieses so früh schon der Sitz der
kultur war, so lange die Freistadt der Künste, der Schau-
tz und Zeuge der in der Geschichte der Römer, Gal-
; Franken und Teutschen erfolgreichsten Begebenhei-
; bietet in historischer Hinsicht ein vielseitiges Interesse
; — und nicht minder groß ist dasselbe, wenn man
ht bloß bei dem verweilt, was auf dem Boden dieses
ndes sich zutrug, sondern auch die großen Revolutio-
n erwägt, welche in dem Schooß seiner Gebirge vor
sten Statt gefunden haben müssen. Es dürfte in der
nt in Deutschland nicht leicht eine Gegend zu finden
; in welcher die vulkanische Natur so rein und in so
nigfachen Gestaltungen sich ausgesprochen hätte, wie
— Wenn man daher die den Gebirgen des Nieder-
e eigenthümlichen Mineralquellen mit denen der schle-
en Gebirge vergleicht, so ergibt sich, daß erstere
Allgemeinen zwar von einer weit weniger hohen Lage
die letzteren, aber dagegen in den Bedingungen ihrer
stehung, so wie in den Verhältnissen ihrer Mischung
bestimmter und unzweideutiger einen vulkanischen
akter offenbaren.

Hinsichtlich des Klimas gewährt das Großherzogthum
Niederrhein in den durch Gebirge geschützten Theilen eine
stille Milde. Das mit Recht wegen seiner Schönheit

so berühmte Thal des Rheins von Mainz bis Bonn gew
 eine Reihe der reizendsten und mannigfaltigsten Gegen
 — schroffe, hohe mit Ruinen geschmückte Felsen, d
 welche der noch männlich kräftige Strom mit Unge
 seinen Weg sich bahnt, — liebliche mit Fruchtfel
 Wein und zahlreichen Dörfern bedeckte Höhen oder
 chen, auf welchen das Auge mit Vergnügen weilt un
 welche sich die anmuthigen Thäler der Nahe, Lahn,
 sel, Ahr und Sieg anreihen.

Die Gebirge des linken Rheinufers nördlich von
 Nahe erreichen in Vergleich mit den südlichen, westli
 und östlichen Gebirgszügen der Nachbarländer nur
 mäßige Höhe. Auf dem linken Ufer des Rheins bet
 die Höhe des Lachersees 890 Fuß, der Landskrone
 Ahrweiler 1100 F., — auf dem rechten Rheinufer die
 Löwenburg 1444 F., der Wolkenburg 1015 F., und
 Drachenfelsen 1005 Fuß; — die Höhe des Spiegels
 Rheins — als des tiefsten Punktes, — bei Koblenz 19
 bei Bonn 138 F., bei Köln 112 F. über dem Meere.
 Mineralquellen des Niederrheins haben daher verhält
 mäßig eine ungleich tiefere Lage, als andere unter
 cher Breite, ja sogar nördlicher gelegene Länder des
 lichen Deutschlands: die Mineralquellen von Kreuz
 entspringen 308 F., die von Godesberg 150 F., — die
 gleich nördlicher gelegenen Eisenquellen zu Hofheim
 nördlich von Kassel dagegen 500 F. und die zu Pyrm
 404 F. hoch über dem Meere.

Das Gebirge, welchem die zahlreichen und kräf
 Heilquellen des Großh. Niederrhein zunächst ihre Er
 hung verdanken, ist als Theil und Fortsetzung des
 sen Gebirgsstockes zu betrachten, welcher, reich an
 kanischen Gebirgsbildungen, von dem westlichen Theil
 Riesengebirgs sich durch Nordböhmen zieht, die ge
 phische Gränze zwischen Nord- und Süd-Deutschland
 det, dann dem Rhein auf beiden Ufern folgt, und en
 auf dem linken Rheinufer an die Ardennen, auf dem

n an die Berge der Grafschaft Mark und Westphalen
 ch anschliesst.

Ganz entsprechend den Gebirgsformationen des rech-
 a Rheinufer, besonders denen des Taunus, ist auch das
 ste reich an Thonschiefer, nur scheint auf dem linken
 leinufer zwischen dem nördlichen und südlichen Theil
 e Gebirges eine zu beachtende Verschiedenheit obzuwal-
 t. Der nördliche nämlich, und ganz besonders die Ei-
 , zeichnet sich durch einen vorwaltenden vulkanischen
 akter aus: ausser einer diesem entsprechenden Menge
 i, an freier Kohlensäure und kohlensauren Salzen rei-
 n, kalten Mineralquellen und mehreren Thermen finden
 hier vulkanische Seen (Dreisweiher), vulkanische Süm-
 : (Maren), starke Entwicklungen von kohlensaurem
 s (Mofetten), Lava und Basalt und unläugbar noch
 ater von früher thätigen Vulkanen. Sehr bemerkens-
 th wegen seines vulkanischen Karakters und zugleich
 gen der starken Mofetten und seines grossen Reichthums
 M.quellen ist namentlich das Kyllthal und die Umge-
 gen des Lacher Sees, der sehenswerthe Ueberrest ei-
 s früher höchst wahrscheinlich thätigen Vulkans.

Südlich von der Mosel in dem Gebirgsstocke des so-
 genannten Hundsrücks scheint der vulkanische Charakter
 igen weniger vorherrschend. — Trapptuff, Trachyt und
 alt mangeln, und andere Gesteine, welche für einen
 anischen Ursprung, für früher hier thätige vulkanische
 esse zeugen könnten, kommen seltener vor. Es findet
 lenschüssiger Thonschiefer vor, schiefrige und kör-
 e Grauwacke, stellenweise durchsetzt von Thoneisen-
 a und Sandstein jüngerer Formation, bedeckt von san-
 m Thonmergel. Südlich und südöstlich durchstreicht
 Hundsrück ein Steinkohlenflötz in einer Länge von
 Meilen und einer Breite von 3 bis 4 Meilen, abwech-
 el mit buntem, jüngerem Sandstein, bedeckt von Flötz-
 kstein, begränzt von der Nahe.

Die kalten und warmen M.quellen des Niederrheins

zeichnen sich durch einen verhältnissmässig sehr beträchtlichen Gehalt an freier Kohlensäure und kohlensaurem Natron aus, und enthalten nächst diesen kohlensaures oxydul, schwefelsaures Natron, Chlornatrium, kohlensaure Erden, Chlorcalcium und Chlortalcium Kieselerde.

Nicht bloss in Gebirgsart und Gebirgsformation, sondern auch in Gehalt und in den Mischungsverhältnissen der Mineralquellen findet zwischen dem Taunus und den Gebirgen des rheinischen Rheinufers unverkennbar eine grosse Aehnlichkeit. Die grosse Analogie zwischen dem Selterserwasser und dem Roisdorfer bei Bonn hat die Chemie gezeigt, die Untersuchung bestätigt, — der Saline von Soden und Nauheim entspricht die von Kreuznach, — den zahlreichen natürlichen Sauerlingen und Eisenquellen in Nassau die in der Eifel, des rheinischen Rheinufers von Lamscheid, Tönnisstein, Heppenheim, Godesberg, Obermennig u. a. — In Bezug auf die Thermalquellen sind die von Aachen und Burtscheid mit denen von Wiesbaden zu vergleichen, erstere am nördlichen Abfall der Eifel, letztere am südlichen Abfall des Taunus; beide in ihren flüchtigen Bestandtheilen zwar verschieden, aber verwandt durch ihren vorwaltenden Gehalt an Chlornatrium.

Besonders ergiebig an kräftigen Mineralquellen scheinen allen die Eifel und die ihr zunächst gelegenen Gebirgsgruppen zu sein; über ihre geognostischen Eigenschaften verdanken wir genaue Untersuchungen Dem Nöggerath, Steininger, von der Decken, dem Bischof, und es steht zu hoffen, dass die zahlreichen und kräftigen Mineralquellen der Eifel auch in der Zukunft noch mehr bekannt und benutzt werden.

An Thermalquellen besitzt das Grossherzogthum Nassau der Rhein die Th.quellen von Aachen, Burtscheid, Bad Bertrich, — an Kochsalzquellen die von Kreuznach, — von den zahlreichen Sauerlingen verdienen eine besondere Erwähnung die von Roisdorf, Heppingen

stein, — von den Eisenquellen die von Malmedy, Aachen, Tönnisstein und Godesberg.

Mathier, coup d'oeuil sur les anciens volcans éteints des environs de la Kyll supérieure. Paris 1803.

das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath.

de l'Onalius d'Halloy in: Journal des Mines. Nr. 140.

Meininger's geogn. Studien am Mittelrhein. Mainz 1819.

Hr. Keferstein's geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands. Halle 1820.

Meininger's erloschene Vulkane in der Eifel und am Niederrhein. Mainz 1820.

Mathier, sur les Volcans éteints de la Kyll supérieure in: Annales de scienc. phys. par Bory de St. Vincent, Drapiez et de Lamoignon. T. I.

Meininger's neue Beiträge zur Geschichte der rheinischen Vulkane. Mainz 1821.

das Rheinland geol. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein.

Bd. I. S. 68. — Th. II. St. 1. S. 9. — Th. IV. St. 3. S. 293.

Hr. Keferstein, Zeitung für Geognosie und Geologie. St. 3. — St. 4. S. 61. 78. — St. 6. S. 56. — St. 10. S. 21.

Reise sur les anciens chateaux et monumens remarquables de la région méridionale du Dép. du Bas-Rhin par Schweighäuser.

Reiher's Journal, der Chem. N. R. Bd. XIII. (1825.)

Die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs von G. Bischof. 1826. S. 139. 161.

von der Wyck, Uebersicht der Rheinischen und Eifler Vulkane. Bonn 1826.

Reiher's Archiv. Bd. IX. St. 1. S. 22.

Die vorzüglichsten salinischen und eisenhaltigen Gesundbrunnen des Herzogthums Niederrhein von Chr. Fr. Harlefs. Bonn 1826.

Hr. Fr. Harlefs und G. Bischof, die Stahlquelle zu Lambscheid. 1827. S. 13. 66.

Reiher und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. 1827. Heft. S. 77. — Bd. LXXIX. St. 6. 95.

Heilquellen der Regierungsbezirke Aachen und Cleve.

Die Heilquellen zu Aachen und Burtfeld. — Die ehemalige freie Reichsstadt Aachen, liegt in einem fruchtbaren, breiten Thale zwischen den Ufern des Rheins und der Maas, von Köln neun Meilen halbe, von Lüttich sechs und eine halbe Meile

entfernt, — ehrwürdig durch ihr Alter, denkwürdig durch die großen Erinnerungen, welche sich an die Geschichte der Fürsten knüpfen, die hier gekrönt wurden und reich durch die Betriebsamkeit ihrer Bewohner, durch die Mannigfaltigkeit und Grösse ihrer Fabriken, berühmt durch die Heilquellen, welche schon so lange seegensreich fließen, und welchen die Stadt Aachen ihren Namen, scheinlich auch ihre Entstehung verdankt.

Aachen führte verschiedene Namen: „Aquisgranum“ oder „Aquisgranensis“, — Aix la Chapelle, nach dem prächtigen, vom Kaiser Charlemagne dem Großen der heiligen Jungfrau erbauten und vom Papst Leo III. im Jahre 804 geweihten, Dom genannt und zugleich zum Unterschiede von Aix in Savoyen und Aix in Provence. Der deutsche Name Aachen entstand höchst wahrscheinlich bloß aus Verdrehung des lateinischen Wortes Aquae in derselben Art, wie noch jetzt mehrere Städte in Deutschland und der Schweiz die von Aquae entstandenen Namen Aach, Aken, auch Aa führen.

Die Geschichte der Stadt Aachen ist der Inbegriff der wichtigsten Ereignisse der altfränkischen Könige und der Hauptbegebenheiten des deutschen Kaiserreiches. Aus der zahlreich ausgegrabenen Inscriptionen, Münzen und Ueberreste alter Bäder, welche vermuthen lassen, daß die Römer nicht bloß die heißen Quellen zu Aachen kannten, sondern auch und mit glücklichem Erfolg gebrauchten, ist doch die älteste Geschichte Aachens aus dem Dunkel der Römer in einen undurchdringlichen Schleier gehüllt. Wenn auch der Name der Stadt (Aquisgranum) und der Quellen (Aquae Granenses) von dem angeblichen Gründer „Granus“ abgeleitet werden muß, so ist doch die ganze Existenz desselben sehr ungewiß, — nach Einigen soll er 53, nach Andern 124 nach Christus gegründet worden sein. Mit Gewißheit läßt sich dagegen nachweisen, daß schon im Jahre 514 Klodwig, Sohn Theodorichs, Aachen zu seiner Residenz wählte — Klodwig hielt einen Reichstag in Aachen und im Jahre 754 verweilte lange Pipin in ihren Mauern. Aachen wurde die Wiege und Vaterstadt Karls des Großen und wurde später die Hauptstadt des von ihm begründeten Reiches.

lichts, — er erblickte hier im Jahr 742 das Licht der Welt, starb 814, und wurde im Dom zu Aachen beigesetzt. Aachen, von ihm besonders begünstigt, wuchs so an Wohlhabenheit und Grösse, daß im Jahre 1171 wegen des Mangel der Wollfabriken und der zunehmenden Bevölkerung die Stadt selbst zu klein war, um alle die Wollenverfertiger, Wollkämmer, Spinner, Walker und andere Wollverarbeiter unterzubringen. — Seit Karl dem Grossen wurde Aachen die Auszeichnung zu Theil, die berühmtesten deutschen Kaiser innerhalb seiner Mauern krönen zu sehen. Von historisch-politischer Hinsicht wurde Aachen später besonders würdig durch den Frieden, welcher 1668 zwischen Spanien und Frankreich, einen zweiten, welcher 1748 zwischen Frankreich, England und den Niederlanden hier geschlossen wurde, und 1818 durch den hier gehaltenen Congress. Schon Karl der Grosse liess über dem Haupteingang seines Pallastes die Worte setzen: „Hic regni trans Alpes habeatur, caput omnium provinciarum et civitatum Galliae,” — auf Münzen wurde Aachen: „regalis, regni sedes principalis, prima regum curia” genannt, — in Kaiserlichen Diplomen: „Aquisgranum, ubi imperatorum reges initiantur et coronantur, omnes provinciae et civitates post Romam dignitatis et honoris praerogativa praecellit!” —

Unter den sehenswerthen Gebäuden der Stadt nehmen die Aufmerksamkeit der Fremden vor allen in Anspruch die an historischen Erinnerungen so reiche Pfalz von Karl dem Grossen, der ehrwürdige Dom, das Rathhaus, — unter den neuern Gebäuden der neue, schöne architektonische Verhältnisse ausgezeichnete Trinkbrunnen, das neue geschmackvolle Schauspielhaus, und die neue Redoute, Mittelpunkt von geselligen Vereinen.

Der Mildthätigkeit und Wohlhabenheit seiner Bewohner verdankt Aachen das Theresienhaus oder Josephinische Institut (Versorgungsanstalt für alte abgelebte Personen beiderlei Geschlechts), das Elisabeth-Spital in dem Elisabethinerinnenkloster, das Marien-Spital, das Vincenz-Spital für unheilbar Kranke beiderlei Geschlechts und das Armen Waisenhaus; diese milden Stiftungen schliesst sich der seit dem Jahre 1823 bestehende getretene Verein zur Unterstützung auswärtiger, der Brunnenbau zu Theil.

nenkur bedürftiger Kranken. Er besitzt gegenwärtig einen Fond von mehreren tausend Thalern, dessen Zinsen zur Heilung der Armen verwendet werden, aber hierzu nicht ausreichen, auch die vornehmeren Kurgäste um einen Beitrag zu dieser wichtigen Stiftung ersucht werden. Ueber die erfreuliche Wirkung dieser Anstalt sind bereits Berichte dem Publikum mitgetheilt.

Aachen erfreuet sich einer sehr grossen Frequenz Kurgästen, und besonders Ausländern; die Zahl derselben beträgt jährlich im Durchschnitt 2—3000. Im J. 1834 zählte man nach Zitterland 3300 Kurgäste, diesen nur 300 Inländer, dagegen 1400 Engländer, J. 1835: 3350, — im J. 1838 gegen 3000.

Von den zahlreichen Monographien über die Heilquellen von A. erwähne ich nur der neuern und neuesten von Monheim und Zitterland.

In geognostischer Hinsicht sind in den Umgebungen von Aachen bemerkenswerth mächtige Lager von Uebergangskalkstein, auch abwechselnd Grauwacken-, Dach- und Thonschiefer vor, so wie glimmerartiger Sandstein, Quadersandstein, Grauwackenschelkalk, Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eisenstein. Alles scheint nach findet sich tiefer ein sehr bedeutendes Salz von welchem der Kochsalzgehalt der Th.quellen zu Aachen abzuleiten ist. Die Schwefel-Th.quellen entspringen aus Uebergangskalkstein, Thonschiefer und glimmerartigem Sandstein, gleich die nächsten vulkanischen Gebirgsarten in einer Entfernung von 5—8 Meilen von Aachen erst vorkommen, so läßt sich mit vieler Wahrscheinlichkeit annehmen, daß der unverkennbare Charakter der Eifel nicht ohne Einfluss auch auf diese Th.quellen und daß die Entstehung der letztern durch dieselben Ursachen und Prozesse bedingt werde, welche Grund so vieler andern vulkanischen Erscheinungen sind.

Die Th.quellen zu Aachen gehören nach ihrem Untersuchungsverhältnissen zu der Klasse der alkalischen Schwefelquellen. Ihr Wasser besitzt einen salzigen, salzig-schwefeligen Geschmack und Schwefelgeruch mit dem Unterschiede, daß bei den obern Th.quellen der Geruch und Geschmack von Schwefel stärker ist als bei den untern. Frisch geschöpft ist dasselbe klar und farblos, verliert bald die in demselben enthaltenen Gase, wird trübe und setzt allmählig einen weissen Niederschlag ab. Mehrere Stunden der Einwirkung der atmosphärischen Luft.

luft ausgesetzt, ist es ganz trübe, ohne Geschmack und Geruch von Schwefel, und hat den Geschmack einer schwachen Hühnerbrühe. Die Temperatur der Th.quellen variiert von 46 und 37° R.; ihre spec. Schwere beträgt 1,004.

Nach Verschiedenheit ihre Lage, Temperatur und ihres Gehaltes an Schwefel theilt man die einzelnen Th.quellen in die oberen und die unteren, — die oberen sind heißeren und an Schwefel reicheren.

1. Zu den oberen Schwefel-Th.quellen gehören:

a. die Kaiserquelle im Kaiserbade. Sie hat die Temperatur von 46° R., übertrifft an Reichhaltigkeit ihres Inhaltes, besonders des Schwefels, alle übrigen Th.quellen zu Aachen, und versorgt außer dem neuen Trinkbrunnen (dem Elisenbrunnen), drei Badehäuser, nämlich das Kaiserbad, das neue Bad und das Bad der Königin von Ungarn.

Der nach unserer verehrten Königin benannte Elisenbrunnen befindet sich von einem höchst geschmackvollen Gebäude umgeben, in einem der schönsten Theile der Stadt, dem Friedrich-Wilhelmsplatz. — Am 16. November 1822, dem fünf und zwanzigsten Jahrestage der Thronbesteigung König Friedrich Wilhelm's des Dritten, wurde der Grundstein dazu gelegt, — im J. 1827 der Trinkbrunnen den Kurgästen eröffnet.

b. Eine vor dem Kaiserbade, auf dem Büchel genannte, weniger mächtige Th.quelle von gleicher Temperatur, für das Kaiserbad und das neue Bad benutzt.

c. Die Quirinusquelle, hat die Temperatur von 37° R. und versorgt das nach ihr benannte Quirinusbad, die Bäder der Königin von Ungarn.

2. Zu den unteren Th.quellen gehören:

a. Die Corneliusquelle, von 37° R. Temperatur, speist das Corneliusbad und das daneben liegende Elisenbad.

b. Die Trinkquelle (die Quelle des alten Trinkbrunnens), von 35° R. Temperatur.

c. Die Rosenbadquelle von 37° R. Temperatur.

Chemisch untersucht wurde das Th.wasser zu Aachen

zu verschiedenen Zeiten von Kortum, Lausberg, bernat und Monheim.

In sechzehn Unzen enthalten:

1. Die Kaiserquelle nach Monheim

	im Jahre 1810:	im Jahre 1829:
Chlornatrium	22,30 Gr.	22,30 Gr.
Schwefelnatrium
Schwefelsaures Natron	1,50 —	1,50 —
Kohlensaures Natron	4,15 —	4,15 —
Phosphorsaures Natron
Phosphorsaures Natron-Lithion
Animal. organische Substanz
Kieselsäure	0,52 —	0,52 —
Flusssäure Kalkerde
Kohlensaure Kalkerde	0,95 —	0,95 —
Kohlensaure Talkerde	0,33 —	0,33 —
Kohlensauren Strontian
	<hr/> 29,75 Gr.	<hr/> 29,75 Gr.
Kohlensaures Gas
Stickgas
Schwefelwasserstoffgas

2. Die Quirinusquelle 3. Die Rosenquelle nach Monheim im Jahre 1829

Schwefelnatrium	0,5860 Gr.	0,5860 Gr.
Chlornatrium	20,1810 —	20,1810 —
Kohlensaures Natron	6,4850 —	6,4850 —
Schwefelsaures Natron	2,0680 —	2,0680 —
Phosphorsaures Natron	0,1420 —	0,1420 —
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,0005 —	0,0005 —
Animal. organische Substanz	0,2850 —	0,2850 —
Kieselsäure	0,4710 —	0,4710 —
Flusssäure Kalkerde	0,4660 —	0,4660 —
Kohlensaure Kalkerde	0,2300 —	0,2300 —
Kohlensaure Talkerde	0,1350 —	0,1350 —
Kohlensauren Strontian	0,0380 —	0,0380 —
	<hr/> 31,0875 Gr.	<hr/> 31,0875 Gr.

4. Die Corneliusquelle 5. Der alte Trieb nach Monheim im Jahre 1829

Schwefelnatrium	0,5590 Gr.	0,5590 Gr.
Chlornatrium	19,2580 —	19,2580 —
Kohlensaures Natron	6,2280 —	6,2280 —
Schwefelsaures Natron	2,0490 —	2,0490 —

Phosphorsaures Natron	0,1320 Gr.	0,1300 Gr.
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,0005 —	0,0005 —
Animal. organische Substanz	0,1990 —	0,1960 —
Kieselsäure	0,4600 —	0,4130 —
Flusssäure Kalkerde	0,4600 —	0,4600 —
Kohlensäure Kalkerde	0,2240 —	0,2220 —
Kohlensäure Talkerde	0,1300 —	0,1210 —
Kohlensauren Strontian	0,0350 —	0,0340 —
	<hr/> 29,7345 Gr.	<hr/> 29,5645 Gr.

Noch verdient eine besondere Erwähnung das durch Abdampfen des Schwefel-Th.-wassers gewonnene Aachener Mineralsalz. Dasselbe enthält in 100 Theilen:

Chlornatrium	64,840 Gr.
Schwefelsaures Natron	8,578 —
Kohlensaures Natron	20,688 —
Phosphorsaures Natron	0,446 —
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,002 —
Animalisch-organische Substanz	0,920 —
Kieselsäure	1,689 —
Flusssäure Kalkerde	1,500 —
Kohlensäure Kalkerde	0,727 —
Kohlensäure Talkerde	0,475 —
Kohlensauren Strontian	0,135 —
	<hr/> 100,000 Gr.

Aachen besitzt sehr gut eingerichtete Badehäuser, in welchen von dem Thermalwasser der einzelnen Schwefelquellen nicht bloß Wasser-, Douche- und Gasbäder gegeben werden, sondern in welchen sich zugleich bequeme geschmackvolle Wohnungen für Kurgäste vorfinden. In ihrer Lage und der der Schwefel-Th.quellen, welche sie mit dem nöthigen Wasser versorgen, theilt man sie in die Badehäuser der obern und untern Schwefel-Th.quellen.

1. Zu den Badehäusern der obern Schwefel-Th.-quellen gehören:

a. Das Kaiserbad, auf der Büchelstrasse gelegen und aller Wahrscheinlichkeit nach die älteste aller Badeanstalten zu Aachen, ganz nahe bei demselben noch Ueberreste von römischen Bädern befinden.

b. Das neue Bad, dem vorigen schräg gegenüber.

c. Das Bad der Königin von Ungarn, auf der Hofstrasse.

d. Das Quirinusbad, dicht neben dem vorigen.

2. Zu den Badehäusern der untern Schwefel-Thermen gehören:

a. Das Rosenbad, auf der Comphausbadstrasse.

b. Das Corneliusbad, neben dem vorigen, der neuen Risschürung gegenüber.

c. Das Karlsbad.

d. Das Armenbad, — für Unbemittelte bestimmt, welche demselben um einen sehr geringen Preis Wasser- und Douche erhalten können.

Unter den Schwefel-Thermen Deutschlands nehmen die Th.quellen von Aachen unbedenklich die erste Stelle — sie übertreffen die von Baden in Oestreich, Warmbrunn und Landeck nicht bloß durch ihre ungleich höhere Temperatur, sondern auch den Reichthum ihres chemischen Gehalts, und nähern sich hinsichtlich der nicht unbeträchtlichen Menge von Kochsalz schon den muriatischen Thermen, namentlich denen von Baden-Baden und Wiesbaden. Einen wirklichen Uebergang zu den letzteren liefern die nachbarten Th.quellen von Burtscheid, von welchen wenige Schwefel enthalten, die Mehrzahl derselben gehört der Klasse der muriatischen Thermen an.

Im Allgemeinen wirken die Th.quellen zu Aachen in Form von Wasserbädern angewendet ungemein durchgehend, reizend, auflösend, diaphoretisch, — vorzugsweise nehmen sie die äußere Haut, die Mischungsverhältnisse der Säfte, das Nerven-, Lymph- und Gefäßsystem in Anspruch, verursachen daher bei plethorischen, zu Wasser geneigten Subjecten leicht Erhitzung und starke Congestionen nach Brust und Kopf. — Zu widerrathen sind daher bei Vollblütigkeit, activen Congestionen, Anämie, Blutflüssen und Entzündungen, Disposition zu Schleimen bei fieberhaften Beschwerden, krankhafter Reizbarkeit, Aufregung des Gefäßsystems, bei organischen Krankheiten oder bedeutender örtlicher Schwäche wichtiger Organe, so wie überhaupt in allen den Fällen, wo von reizenden Thermalquellen contraindicirt sind. Heilsamer erweisen sich dagegen die Th.quellen von Aachen.

wenn Schwäche torpider Art vorherrschend ist, bei lymphatischen, phlegmatischen Constitutionen. — Hinsichtlich der Wahl der einzelnen Quellen verdient bemerkt zu werden, daß die untern Th.-quellen wegen ihrer niedern Temperatur und ihres geringern Schwefelgehaltes weniger reizend und erhitzen wirken, als die obern.

Getrunken wirkt das Aachener Schwefelwasser reizend auf alle se- und excernirende Organe, ihre Function befestigend und zugleich auch die Qualität der Se- und Excretion umändernd, — namentlich auf die Schleimhäute, die resorbirenden Gefäße und die äussere Haut, — schleimauflösend, gelinde abführend, expectorirend, diaphoretisch, irritisch, auflösend, — erregend auf das Blutsystem, besonders das der Venen, reizend auflösend auf die Leber, das Pfortader- und Uterinsystem.

Die Formen, in welchen man die Th.-quellen von Aachen benutzt, sind folgende:

1. Als Getränk. Schon Blondel empfahl sie als Getränk; neuerdings bedient man sich häufig der neuen Trink- oder Elisenquelle, allein oder mit Milch, täglich zu vier bis sechs Bechern.

Obgleich das Aachenerwasser abgekühlt sehr verändert wird und viel verliert, hat man doch auch das versendete bei Magenbeschwerden und hypochondrischen Leiden trinken lassen.

2 Aeusserlich benutzt man die Aachener Th.-quellen in Form von Wasser-, Douche- und Dampfbädern.

Man empfiehlt in der Regel täglich ein Wasserbad, reizbaren, Wallungen geneigten Kranken aber nur die Woche zwei bis drei. In Umständen ist es oft rathsam, zuvor oder nachher Bäder von theils weniger, theils gar keinen Schwefel enthaltenden Th.-wasser zu nehmen.

Erhöht wird die Wirksamkeit der sehr kräftigen Wasserdouche durch Frottiren und Massiren der leidenden Theile.

Die Thermal dampfbäder werden theils in wohl verschlossenen, dazu eingerichteten Kasten benutzt oder nur partiell angewendet. Die Th.-dämpfe haben die Temperatur von 35° und mehr.

Innere und äusserliche in allen den Fällen angezeigt, gegen gichtische oder andere Dyskrasieen kräftig erre-

gend auf die äussere Haut, das Drüsen-, Lymph- und Nervensystem, die Schleimhäute, das Leber- und Adersystem eingewirkt werden soll, — haben sich in Aachen besonders hilfreich in folgenden Krankheiten erwiesen:

1. Hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Schmerzen, besonders bei vorwaltender Dyskrasie der Blut- und Desorganisationen der festen Theile, wie Gichtschwellungen in den Gelenken, Contracturen, Anchylosen.

2. Lähmungen der Extremitäten, von gichtischen, rheumatischen und psorischen Metastasen, oder von chronischen Bleivergiftungen; — bei Lähmungen von Schlaganfällen und noch vorhandener Neigung zu Congestionen in den Lähmungsstellen grösser Vorsicht.

3. Neuralgien rheumatischer, gichtischer oder nervöser Art, wie Kopfweh, Gesichtsschmerz, Lenden- und Hüftweh.

4. Eingewurzelten pseudosyphilitischen Beschwerden gegen welche schon lange Quecksilbermittel, und zwar in zu grosser Menge, auf jeden Fall erfolgt zu sein braucht worden.

5. Chronischen Metallvergiftungen durch Mercur und andere Metalle.

6. Hartnäckigen Hautausschlägen, vorzüglich chronischer und scabiöser Art, — Flechten, veraltete Eczeme, Geschwüre.

7. Stockungen im Unterleibe, Hämorrhoiden, chronischen Leiden der Leber, — bei hartnäckigen Wechseln werden sie mit Erfolg angewendet.

8. Verschleimungen und Schleimflüssen, — Verstopfung des Magens und Darmkanals, Wurmbeschwerden — inveterirten Brustkatarrhen, Asthma pituitosum, chronischer Schleimschindsucht, hartnäckigen Blennorrhöen der Harnwerkzeuge.

9. Geschwülsten, Verhärtungen, — besonders von chronischen oder scrophulösen Ursachen.

10. Chronischen Krankheiten der Urinwerkzeuge, — Gries- und Steinbeschwerden. —

Außer den Schwefel-Th.quellen finden sich zu Aachen auch kalte Quellen, welche in ihren Mischungsverhältnissen denen von Spaa und Malmédy ähnlich sind. Man unterscheidet zwei:

1. Die Eisenquelle auf der Draitschstrasse, von 11° Temperatur bei 15° R. der Atmosphäre, und
2. die Leuchtenrader Eisenquelle, von 9,5° R. Temperatur.

Ihr frisch geschöpftes M.wasser ist klar, farblos, hat einen schwachen Geruch von Schwefelwasserstoffgas und einen säuerlich-prickelnden Geschmack; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0015. Der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, entwickelt es unaufhörlich Gasbläschen, wird trübe und bildet einen ocherartigen Bodensatz.

Nach Monheim enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Eisenquelle auf der Draitschstrasse:	2. Die Leuchtenrader Eisenquelle:
--	--------------------------------------

Kohlensaures Natron	0,384 Gr.	0,114 Gr.
Chlornatrium	1,025 —	0,416 —
Schwefelsaures Natron	1,615 —	0,246 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,579, —	0,897 —
Kohlensaure Kalkerde	3,933 —	1,597 —
Kohlensaure Talkerde	0,860 —	0,091 —
Kieselsäure	0,106 —	0,086 —
	8,522 Gr.			3,447 Gr.
Kohlensaures Gas	7,800 Kub. Z.	4,115 Kub. Z.
Nach Eisen riechendes Wasser- stoffgas	0,004 —			0,029 —
	7,804 Kub. Z.			4,144 Kub. Z.

Zur zweckmäßigen Benutzung ist eine Badeanstalt errichtet worden, in welcher nicht bloß Wasser-, sondern auch Douchebäder genommen werden.

Wegen seines geringen Gehaltes an Kohlensäure ist das M.wasser weniger zum innern Gebrauch geeignet; man läßt daher während äussern Gebrauches desselben entweder das M.wasser von Spaa, Malmédy oder Heilstein, oder das Eisenwasser zu Aachen mit dem Heilstein zu gleichen Theilen nach G. Bischof's Rath trinken. Zu empfehlen sind diese Eisenquellen nach Zitterland äusserlich in den genannten Formen: bei allgemeiner, nach acuten Krankheiten zurückgebliebener Schwäche, — Bleichsucht, insofern sie nicht

Die Zahl der Burtscheid besuchenden Kurgäste betrug:

Im J.	1826	471.
— —	1828	295.
— —	1834	882.
— —	1835	666.
— —	1836	745.
— —	1837	889.
— —	1838	1108.

Was über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Aachen bereits erinnert worden, gilt auch von Burtscheid.

Nach ihren Mischungsverhältnissen zerfallen die Thermalquellen zu Burtscheid in zwei Klassen, in die schwefel- und nicht schwefelhaltigen.

1. Die schwefelhaltigen Th.quellen schließt sich in ihren Mischungsverhältnissen an die von Aachen an, enthalten nur wenig Schwefelwasserstoffgas, fast gleiche feste Bestandtheile, sind von gleichem Geschmack und Geruch, haben das spec. Gewicht von 1,003 und Temperatur von 35—46,5° R.

2. Die nicht schwefelhaltigen Th.quellen enthalten gleiche feste Bestandtheile, unterscheiden sich aber von den vorigen durch ihren Mangel an Schwefelwasserstoffgas und gehören zu der Klasse der alkalisch-muriatischen Th.quellen. Die vorwaltenden Bestandtheile in der Mischung sind Kochsalz und kohlensaures Natron; die Temperatur beträgt 48—62° R., ihr spec. Gewicht 1,000.

Nach der durch ihre Temperatur, Mischung und Lage bedingten Verschiedenheit theilt man die Th.quellen in oberen und unteren.

1. Zu den unteren oder schwefelhaltigen Thermalquellen gehören:

a. Die Trinkquelle, am Eingange Burtscheids, auf der Seite der Aachener Theaterstrasse und des dortigen Adalbertsthores gelegen, von 46,5° R. Temperatur.

b. Das sogenannte Pockenbrünnchen oder Pockenpfützchen, unfern des grossen warmen Weichers erhielt seinen Namen von dem ausserordentlichen R...

welchen es sich durch Heilung hartnäckiger Hautaus-
schläge erwarb; seine Temperatur beträgt 35° R., sein spec.
Gewicht 1,003.

c. Zwei im Innern des Rosenbades gelegene geschwe-
chte Thermalquellen, — so wie noch fünf andere, von
Monheim aufgeführte, aber nicht benutzte schwefelhaltige
Th.quellen.

2. Zu den oberen, nicht schwefelhaltigen Th.-
quellen werden gezählt:

a. Der Kochbrunnen, auch die warme Pfütze
genannt, unweit des Krebsbades in der Mitte des Thales
geleg., hatte früher die Temperatur von 53° R., nach
Monheim jetzt 48° R., seine spec. Schwere beträgt
1,004.

b. Eine im Krebsbade gelegene besondere Th.-
quelle von 54° R.

c. Eine im Mühlenbend entspringende Ther-
malquelle; am Orte der Vertheilung hat sie nach Mon-
heim die Temperatur von 62° R., im Schwerdtbade 59°
R., im Mühlenbade 56° R., im Kaiserbade 54° R., und im
Bade zum Prinzen von Lüttich 51° R. — Diesem nach
sind diese Quellen und der Sprudel zu Karlsbad die hei-
ßesten Th.quellen, welche Teutschland besitzt.

d. Eine zweite im Mühlenbend entspringende Th.-
quelle von 53° R.

e. Eine dritte im Mühlenbend befindliche Th.-
quelle von 45° R.

f. Eine vierte Th.quelle im Mühlenbend, aber
nicht als Heilquelle benutzt.

g. Eine aus dem Abhange des Bergrückens, welcher
Kirchhof der Michaeliskirche begränzt, mächtig her-
dringende Th.quelle, — ebenfalls nicht als Heilquelle
gebraucht.

h. Eine im Garten des Krebsbades entspringende
quelle von 54° R. —

Chemisch analysirt wurden die Th.quellen zu Bur-

scheid von Kortum, Gimbernath, Döbereiner
Monheim zu verschiedenen Zeiten.

In sechzehn Unzen enthalten:

1. . Der Trinkbrunnen nach Monheim:

	im Jahre 1810:	im Jahre 1811:
Chlornatrium	19,675 Gr.	21,624
Schwefelnatrium	0,624
Kohlensaures Natron	3,325 —	6,599
Schwefelsaures Natron	3,325 —	2,567
Phosphorsaures Natron	0,142
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,006
Animal. organische Substanz	0,208
Kieselsäure	0,450 —	0,550
Flusssäure Kalkerde	0,450
Kohlensaure Kalkerde	0,425 —	0,240
Kohlensaure Talkerde	0,300 —	0,130
Kohlensauren Strontian	0,040
	<hr/> 27,500 Gr.	<hr/> 33,185
Kohlensaures Gas	7,712
Schwefelwasserstoffgas	0,053
Stickgas	18,867
		<hr/> 26,632

2. Das Pockenbrünchen nach Monheim:

	im Jahre 1810:	im Jahre 1811:
Chlornatrium	18,400 Gr.	17,990
Schwefelnatrium	0,270
Kohlensaures Natron	3,200 —	5,670
Schwefelsaures Natron	4,400 —	2,700
Phosphorsaures Natron	0,170
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,006
Animal. organische Substanz	0,250
Kieselsäure	0,260 —	0,310
Flusssäure Kalkerde	0,320
Kohlensaure Kalkerde	0,140 —	0,170
Kohlensaure Talkerde	0,375 —	0,150
Kohlensauren Strontian	0,050
	<hr/> 26,775 Gr.	<hr/> 28,026
Kohlensaures Gas	0,570 K. Z.	7,680
Schwefelwasserstoffgas	1,880 —	0,026
Stickgas	18,900
	<hr/> 2,450 K. Z.	<hr/> 26,666

3. Der Kochbrunnen nach Monheim:

	im Jahre 1810:	im Jahre 1829:
Chlornatrium	20,500 Gr.	20,7110 Gr.
Kohlensaures Natron	4,400 —	6,6510 —
Schwefelsaures Natron	4,950 —	2,9490 —
Phosphorsaures Natron	0,1500 —
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,0006 —
Animal organische Substanz	0,2240 —
Kieselsäure	0,625 —	0,5560 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,5020 —
Kohlensaure Kalkerde	0,850 —	0,3080 —
Kohlensaure Talkerde	0,250 —	0,1560 —
Kohlensauren Strontian	0,0470 —
	<hr/> 31,575 Gr.	<hr/> 32,2546 Gr.
Kohlensaures Gas	0,450 Kub. Z.	
Schwefelwasserstoffgas	0,550 —	
	<hr/> 1,000 Kub. Z.	

4. Die heißeste Th.quelle nach Monheim:

Chlornatrium	22,0570 Gr.
Kohlensaures Natron	6,7220 —
Schwefelsaures Natron	3,4650 —
Phosphorsaures Natron	0,1610 —
Phosphorsaures Natron-Lithion	0,0006 —
Animalisch organische Substanz	0,2320 —
Kieselsäure	0,6560 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,5730 —
Kohlensaure Kalkerde	0,3950 —
Kohlensaure Talkerde	0,2420 —
Kohlensauren Strontian	0,0550 —
	<hr/> 34,5586 Gr.
Kohlensaures Gas	7,600 Kub. Z.
Sauerstoffgas	0,040 —
Stickgas	19,000 —
	<hr/> 26,640 Kub. Z.

In Bezug auf den Gasgehalt fand Döbereiner weder in dem Kochbrunnen, noch in dem Pockenbrunnen Schwefelwasserstoffgas.

100 Kub. Z. enthält nach Döbereiner:

	Der Kochbrunnen: bei 152° F.	Der Pockenbrunnen: bei 110° F.
Stickgas	65 Kub. Z.	79 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	35 —	21 —
	<hr/> 100 Kub. Z.	<hr/> 100 Kub. Z.

Benutzt werden die Th.quellen zu Burtscheid in denselben Formen, wie die zu Aachen, als Getränk und in Form von Bädern. Wie in Aachen, bestehen auch in Bادهäuser, in welchen man ausser den nöthigen Apparaten zu Wannen-, Gas-, Dampf-, und Douchebädern gleich auch empfehlenswerthe Wohnungen für Kurgäste vorfindet. Es gehören dahin folgende neue:

a. Das Rosenbad, ein neu aufgeführtes Gebäude, beim alten Burtscheid, — ausser einer Quelle mit nicht schwefelhaltigem Th.wasser besitzt es zwei schwefelhaltige, von welchen eine zum Trinken benutzt wird, ausser diesen sehr gut eingerichtete mit allem versehenen Wasserbäder; — die hier befindliche Douche zeichnet sich durch besondere Stärke aus.

b. Das Krebsbad, unfern des vorigen.

c. Das Schwerdtbad, tiefer in die Stadt hinein gelegen.

d. Das Badehaus zur Goldmühle, neben dem vorigen.

e. Das Badehaus zum Prinzen von Lüttich.

f. Das Kaiserbad.

g. Das Johannisbad.

h. Das neue Bad, auch Drieschbad genannt.

i. Das Schlangenbad.

Ausser diesen einzelnen aufgeführten Badehäusern zählte früher noch mehrere, welche jedoch, mit Ausnahme des Armenbades fast sämmtlich ausser Gebrauch gekommen sind.

Hinsichtlich ihrer Wirkung stehen die Th.quellen zu Burtscheid zwischen denen von Aachen und den stärksten alkalisch-muriatischen Th.quellen, wie z. E. denen zu Wiesbaden, in der Mitte.

Die schwefelhaltigen Th.quellen zu Burtscheid wirken ähnlich denen von Aachen, nur wegen ihres geringeren Schwefelgehaltes weniger reizend-erhitzend.

Die nicht schwefelhaltigen Th.quellen zu Burtscheid sind den alkalisch-muriatischen Th.quellen zu Wiesbaden und Baden-Baden verglichen, wirken specifisch reizend auf alle Se- und Excretionsorgane, namentlich die Schleimbäute, das Drüsen-, Lymph-, Haut- und Harnsystem, die Organe der Digestion und Assimilation und die Excretionswerkzeuge, — eröffnend, auflösend, diaphoretisch, diuretisch.

Angewendet werden die Th.quellen von Burtscheid wie schon erinnert, häufig in Verbindung mit denen von Aachen und in der Mehrzahl der Krankheiten, gegen welche die letzteren gerühmt werden. Nicht selten lässt man mit dem innern und äussern Gebrauch der Th.quellen

tscheid anfangen und geht dann später zu dem der
 leuer Quellen über, oder man läßt die Burtscheider
 nellen trinken und in Aachen baden. In den schon
 huten Formen hat man sie allein oder mit denen von
 vorzugsweise in folgenden Krankheiten empfohlen:

1. Stockungen in den Organen der Digestion und As-
 tion, Verschleimungen, Hypochondrie, Krankheiten des
 und Pfortadersystems, Hämorrhoidalbeschwerden.

2. Chronischen Leiden der Harnwerkzeuge, Blasenhä-
 niden, Gries- und Steinbeschwerden, Anschwellungen
 Prostata.

3. Krankheiten der Schleimhäute, Schleimflüssen, in-
 rten Brustkatarrhen, Blennorrhoea pulmonum, Asthma
 cum, Fluor albus.

4. Anomalieen der Menstruation durch Stockungen und
 äche bedingt, Suppression, unregelmäßiger, oder zu
 ger Menstruation.

5. Chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems,
 wülsten, Verhärtungen, von scrophulösen, gichtischen
 en, oder andern Dyskrasieen.

6. Hartnäckigen rheumatischen oder gichtischen Be-
 rden, — Lähmungen, durch gichtische, rheumatische
 oorische Ursachen veranlaßt.

7. Chronischen Krankheiten der Haut.

8. Nach dem Gebrauch der Bäder von Aachen und Burtscheid
 le Eisenquellen indicirt, so bedient man sich der nur einige
 von Aachen entfernten alkalisch-erdigen Eisenquellen zu Spaa
 medy oder der zu Aachen und Burtscheid befindlichen Ei-
 sen.

9. Diese schließen sich mehrere kalte Eisenquellen, welche sich
 beid befinden, aber lange Zeit ganz unbeachtet gelassen, in
 deren Zeit gefaßt und empfohlen worden sind.

10. unterscheidet zwei:

den Wilhelmsbrunnen, nach unserm verehrten Prinz Wil-
 dem Oheim unsers jetzt regierenden Königs benannt, und als
 selbe empfohlen;

theil.

2. die Badequelle. Sie ist in Röhren in das Johannisbad leitet worden, wo zu ihrer Benutzung Bäder eingerichtet und mit ner Douche versehen worden.

Das M.wasser ist von einem zusammenziehend-tintenhaftem schmack, perlt nicht, entwickelt nur wenige Gasbläschen, wird der atmosphärischen Luft leicht getrübt und hat die Temperatur 13° R., sein spec. Gewicht beträgt 1,003.

Der Zufluss des M.wassers beträgt binnen 24 Stunden nach Zitterland's Angabe 50 Tonnen, und wird in einem dazu eingerichteten Reservoir aufbewahrt.

Erwärmt wird das M.wasser zum Gebrauch der Bäder durch Th.wasser des Johannisbades, welches beim Ausflufs im Mühlen nach Monheim noch die Temperatur von 45° R. besitzt.

Nach Zitterland's Angabe enthalten 1534 Grammen Wasser der Badequelle 0,530 Grammen eines gröblichen, ockergelben Pulvers, welches nach einer vorläufigen Untersuchung aus Chlornatrium, kohlensaurer Kalk- und Talkerde, schwefelsaurer Kalkerde und kohlensaurem Eisenoxydul bestand. In 100 Kub. Zoll Wasser waren 4,45 Kub. Zoll kohlensaures Gas enthalten.

Auch in B. hat man wie in Aachen aus dem Th.wasser der Grotte die durch Abdampfen gewonnene Therimalsalz benutzt, welches nur wenig von dem Aachner verschieden scheint. — Es enthält nach Zitterland in 200 Theilen:

Wasserfreies Chlornatrium	132,250
Wasserfreies schwefelsaures Natron	22,666
Wasserfreies phosphorsaures Natron	0,533
Wasserfreies kohlensaures Natron	23,000
Animalisch organische Substanz	0,500
Wasser	21,050
	<hr/>
	200,000

Petri Bruhesii Epistolae de thermarum Aquisgranensium aquis, causa et legitimo usu. Antwerp. 1555. — 1558.

Andr. Baccii de Thermis. 1571. Lib. VII. p. 248.

Franc. Fabricius, de balneorum naturalium maxime earum quae Aquisgrani et Porceti, natura et facultate et qua ratione utendum sit. Colon. 1546. — 1564. — 1616. — 1617.

Joan. Baubini de aquis medicatis. 1612. Lib. II. p. 111.

Anton. Guainerii Comment. de aquis Aquensibus seu balneis civitatis antiquissimae.

F. Ruremondani Thermae Aquenses. Colon. 1616.

Petri a Beck Aquisgranum, s. historica narratio de regibus B. I. et coronationis Regum Romanorum sedis Aquensis originis progressu. Aquisgrani 1620. cap. XII.

Noppii Chronicon Aquisgranense. Colon. 1643.

De Royer, von den warmen Bädern der Stadt Aachen. 1649.

F. Blondel, therm. Aquisgran. et Porcetan. elucidatio et thauma-
a. Traj. ad Mosam 1655. — Aquisgrani 1688. — übers. u. d. Tit.:

Wichtige Erklärung und augenscheinliche Wunderwirkung deren
warme Badt- u. Trinkwässer zu Aach durch Fr. Blondel. Aach 1688.

F. Blondel, enarratio thermopotationis Aquensis. Traj. ad Mo-
1661.

Lettre de Mr. Didier à Mr. Blondel touchant les vertus et
propriétés des dites eaux et à quelles maladies elles sont profi-
tant par les bains que principalement par la boisson d'icelles.
1661.

Lettre de Blondel à J. Didier touchant les eaux minérales
d'Aix et de Borcette et à J. Gaen sur les premisses de la
des mêmes eaux et les rares cures, qui se sont faites par
Ips. Bruxelles 1667.

Iconographia Aquensis et Porcetana, dat is beschryvinghe der
A, este warme medicinale Wateren der Stadt Aken en de Bor-
gemaakt door Franc. Tourneel. Luyk 1674.

Aquisgranensium et Aquisgranensium thermarum comparatio variis
re illustrata R. P. Pugh epistola ad illustrem virum R. Oye-
de. London 1676.

F. Blondel, repetitio medica de aquis thermalibus Aquisgra-
Aquisgrani 1682.

Hgid. Heusch, Experientia doctrinalis de aquarum mineralium
Aquisgranensium ingredientibus. Colon. 1683. — Traject. ad Mosam 1683.

Lettres des eaux minérales d'Aix et de Borset par J. F. Bres-
1687.

avis au Public, touchant les vertus des eaux minérales chaudes
d'Aix la Chapelle, comme aussi des bains de Borcet par
M. de la Chapelle. Aix la Chapelle 1696.

Test. Vallerii Tentamina physico-chemica circa aquas ther-
Aquisgranenses. Quibus adjecta ex Anglico ab eo versa R. B.
specimina historiae aquarum mineralium et Joa. Floyeri
in usum balneorum. Lugdun. Bat. 1699.

F. Bresmal, Hydro-Analyse des eaux minérales chaudes et
de la ville imperiale d'Aix la Chapelle. Liège 1703.

Lettre à un ami, en vers libres, qui donnent une idée des eaux
d'Aix la Chapelle. Cologne 1703.

connoissance des eaux minérales d'Aix la Chapelle, de chaude
et de Spa par leur véritables principes. Par W. Chronet.
1714. — Liège 1729.

F. Bresmal, la circulation des eaux ou l'Hydrographie des
minérales d'Aix et de Spa. Liège 1716. — 1718.

beschryving van de beroemde en van ouds vermaarde vrye Kei-
Ayks- en Krooningstadt Aken, mitsgaders van alle desselfs
en, en minerale Wateren en Baden, so in als om deselve
legen, als ook van alle desselfs heerlyke Gebouwen en an-
e Gesichten. Leiden 1727.

D. C. Delile, Reflexions sur l'eau en générale, tant simple minérale et en particulier sur les eaux thermales d'Aix la Chapelle et de Borsette. Avec une Dissertation sur la goutte. Liège 1731.

Ch. Perry, inquiry into the nature and principles of Spawters with a cursory inquiry into the hot fountains at Aix la Chapelle. London 1734.

Amusémens des eaux d'Aix la Chapelle, ouvrage utile à ceux qui vont prendre les bains etc. par l'auteur des amusémens des eaux de Spa. T. I—III. Amsterdam 1736. — deutsch. Berlin 1737.

Thom. Lesoinne, Diss. de thermis Aquisgranensibus. Lips. Bat. 1738.

G. C. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquisgranenses et fontes Spadanos. Accessere singulares quaedam observationes medicae atque physicae. Lips. 1748.

Demonstrations mecaniques des opérations et effets, que les eaux minérales chaudes d'Aix la Chapelle produisent par leur usage intérieur et extérieur dans le corps humain etc. par N. T. Ledebur. Aix la Chapelle 1749.

Essay sur les eaux minéral. et thermal. d'Aix et de Borset. Mr. Lucas traduit de l'Anglois par Mr. O'Kean. 1762.

C. M. Blom: in Kongl. Vetensk. Academiens Handl. for 1761. Vol. XXVII. S. 169. (Schwed. Abhandl. Bd. XXVIII. S. 175.)

Traité des eaux minérales avec plusieurs mémoires relatifs à cet objet par M. Monnet. Paris 1768. p. 132.

A. Treatise on the medicinal virtues of the Waters of Aix la Chapelle and Borset. By J. Williams. Lond. 1772.

Torbern Bergmann in: Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar. Vol. XXXIX. for 1778. S. 219. Opusc. physico-chemic. Vol. I. p. 237.

D. inaug. med. de thermis Aquisgranensibus earumque usu salubri et noxio, quam publice defendet Joan. Lesoinne. Testa ad Rhenum 1781.

Math. Solders, D. inaug. chemico medic. de thermis Aquisgranensibus. Colon. 1781.

Les amusémens de Spa. Seconde édition en deux Volumes. J. Ph. de Limbourg. Amsterdam 1782. T. I. p. 171.

Lettres sur la ville et les eaux d'Aix la Chapelle par M. de Haye 1784.

Abhandlung über die Nutzbarkeit der in der kaiserlich Reichsstadt Aachen befindl. Mineralwasser von Jos. Ferd. Micke. Köln 1785.

Tableau d'Aix pour servir à l'instruction et à l'édification des voyageurs, des joueurs, des historiens et des philosophes. B. Zoom 1786.

Experiments and Observations to investigate by chemical analysis the medicinal properties of the mineral Waters of Spa and Aix la Chapelle in Germany and of the Waters and Boue near St. Amand in French Flanders. By John Ash. London 1788.

Briefe an einen Freund über die Aachener Mineralquellen von D. Velling. Frankf. a. M. 1791.

C. G. Th. Kortum in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XIV. St. 3. S. 155. Bd. XX. St. 3. S. 42.

Carl Georg Theod. Kortum, vollständige physikalisch-medizinische Abhandl. über die warmen Mineralquellen und Bäder in Aachen und Burdscheid. Dortmund 1798. — Mit neuen Zusätzen und Verbesserungen. Dortmund 1817.

Gimbernat und Monheim in: Schweigger's Journal der Chem. Bd. V. S. 181.

Guide des étrangers ou itinéraire de la ville d'Aix la Chapelle et de Borcette par J. B. de Bouge. Bruxelles 1806.

J. B. Poissenat, Coup d'oeil historique et statistique sur la ville d'Aix la Chapelle et ses environs. Aix la Chapelle 1808.

Reumont's Beobachtungen in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLV. St. 5. S. 3—67.

Analyse des Eaux sulfureuses d'Aix la Chapelle par Reumont et Monheim. Aix la Chapelle 1810.

Analyse des eaux thermales de Borcette, suivie de l'examen du gaz azote sulfuré dégagé des sources sulfureuses tant d'Aix la Chapelle, que de Borcette par Fr. Lausberg. Aix la Capelle 1810.

S. M. X. de Golbery, considérations sur le département de la Roer, suivies de la notice d'Aix la Chapelle et de Borcette. Aix la Chapelle 1811.

Analyse des eaux thermales de Borcette par J. P. J. Monheim. Aix la Chapelle 1812.

Aachen und dessen Umgebungen von Chr. Quix. Frankf. 1818.

C. W. Hufeland, prakt. Uebersicht. Vierte Aufl. S. 164. 217.

Wetzlar, über Gesundbr. und Heilbäder. II. S. 253. — Zusätze und Verbesserungen. 1822. S. 23.

L. Meyer, Aachen und seine Umgebungen. Mit einer topographischen Karte.

Berichterstattung über die Leistungen des Instituts zur Unterstützung auswärtiger der Brunnenkur in Aachen bedürftiger Armen.

E. H. Höpffner, ein Wort zu seiner Zeit über die Mineralquellen und Bäder zu Aachen. Aachen 1819.

Döbereiner, chemische Constitution der Mineralwasser. Jena 1821. S. 21. 22.

E. H. Höpffner, über die Heilkraft der Aachener Mineralwasser in: Döring, Fennor, Höpffner und Peez Jahrbüchern der Quellen Deutschlands. II. 1822. S. 50—130.

Aachen, Spaa und Burdscheid, ein Handbuch für Fremde von A. Schreiber. Nebst einer Abhandlung des Herrn Dr. Höpffner. Heidelberg 1824. — auch französisch. 2. Aufl. 1840.

Wegweiser für Fremde in Aachen, Burtscheid und ihren Umgebungen, von L. v. Bilderbeek. Aachen 1825.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. IV. S. 399. Bd. XV. St. 4. S. 118. Bd. XXIX. St. 4. S. 7. Bd. XXXI.

D. C. Delile, Reflexions sur l' minérale et en particulier sur les et de Borsette. Avec une Disserta LVIII. St. 5. S. 34. Bd. LXVI. St. 3. S. 236. 239.

Ch. Perry, inquiry into the ters with a cursory inquiry in pelle. London 1734.

Amusémens des eaux d' qui vont prendre les bains et de Spa. T. I—III. Amsterdam 1828.

Thom. Lesoinne, P Bat. 1738.

G. C. Springsfeld et fontes Spadanos. Accedicae atque physicae. L

Demonstrations me über die warmen Quellen in Aix la Chapelle 1749.

Essay sur les e: 1831.

Mr. Lucas traduit C. M. Blom: Vol. XXVII. S. 10

Traité des cet object par M

A. Treatise Chapelle and B

Torbern lingar. Vol. X p. 237.

D. inauf lubri et nox ad Rhenum

Math bus. Color Les

J. Ph. de Let Haye 1

Ab Reiche Köln

voys Zoo

lys la in

hiessen sich:

allen bei Malmédy, im Kreise dieses liegt zwei Meilen von Spa, neun von Malmédy benannten M.quellen, welche Spa bisher weniger beachtet wurden, als in den nächsten Umgebungen der Stadt. Sprache dieser Gegend ist die wallonische, in neuern Zeiten durch die deutsche und französische

geognostischer Hinsicht verdient bemerkt zu werden, von M. zwar viel Aehnlichkeit mit der von Spa eine Bergkette mit eigenthümlichem Conglomerat unter dem Namen des „Malmédyer Conglomerates“ bei der Analyse von Monheim gehören die M.quellen häufigsten alkalisch-erdigen Eisenquellen, die wir

den Mischungsverhältnissen sehr ähnlich den berühmten Eisen-
quellen zu Spaa, übertreffen sie letztere sogar durch ihren Reichthum
an kohlensäurehaltigen und flüchtigen Bestandtheilen.

Noch werden diese M.quellen zwar nicht so benutzt, wie sie es ver-
dienen; es steht indeß zu hoffen, daß sie bei ihrem Reichthum an
kohlensäurehaltigen Bestandtheilen in der Folge einer allgemeineren und
richtigeren Anwendung sich erfreuen werden.

Man unterscheidet bei Malmedy folgende M.quellen:

Pouhont (mit dem Namen Pouhont bezeichnet man in der
lokalen Sprache überhaupt ein Sauerwasser) **de Geromont**.
Entspringt am steilen Abhange eines Berges in einer anmuthigen
Lage, eine Viertel Stunde von der Stadt, bei dem Dorfe Geromont,
auf der von Malmedy nach Aachen führenden Straße. Ihr Wasser
besitzt einen angenehmen säuerlich-zusammenziehenden Geschmack;
Temperatur beträgt 7° R., sein spec. Gewicht 1,0015.

Pouhont des Isles, ganz nahe bei Malmedy dicht an der
Kirche gelegen, welche nach Stablo führt, noch besser gefast, als der
Pouhont de Geromont. Der Beiname „des Isles“ wurde ihr deshalb
gegeben, weil sie auf einer von Wasser umflossenen Halbinsel ent-
springt. In ihren physischen Eigenschaften kommt sie mit der vori-
gen Quelle überein; Geschmack, Temperatur und spec. Gewicht sind
dieselben, nur läßt ihr Geruch Spuren von Wasserstoffgas vermu-
then. Unter dieser Quelle entspringt die **Source de Quirin**.
Unterscheidet sich von den übrigen durch ihren Alaungehalt und
wird früherlich bei Augenkrankheiten benutzt.

Pouhont de Cuves, eigentlich drei M.quellen, welche eine
Stunde nord-östlich von Malmedy, in einer sehr romantischen
Gegend entspringen. Den Beinamen „de Cuves“ haben sie von
den tieferen Vertiefungen erhalten, die sie in dem Felsen nach
oben gebildet haben.

Pouhont de Laveaux, dicht bei der Stadt, nach einer
Straße in Malmedy benannt, welche zu dieser Quelle führt. — Unter
diesen M.quellen ist diese die schwächste.

Außer diesen M.quellen finden sich zahlreiche ähnliche in den
Umgegend der Stadt Malmedy auf dem alten Wege nach Weismes an
der belgischen Grenze beim rothen Wasser (Eau rouge), in den Dör-
fern Bierscheidt und Reuland, in einem, eine Viertelstunde von
Malmedy gelegenen Wiesenthale, bei Planche und am Drefs-
bache, welche aber nicht benutzt werden.

Nach Monheim's Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Der Pouhont de Geromont:	2. Der Pouhont des Isles:
Kohlensaures Natron . . .	3,8645 Gr.	1,8333 Gr.
Chlornatrium . . .	0,1271 —	0,2042 —
Schwefelsaures Natron	0,3063 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,4741 —	4,4700 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,8332 —	1,1025 —
Kohlensaure Thonerde . . .	0,5620 —	0,0285 —

Kieselerde	0,3841 Gr.	0,1666 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	1,7500 —	0,8780 —
Verlust	0,0410 —	0,0106 —
	<hr/> 10,0360 Gr.	<hr/> 9,0000 Gr.
Kohlensaures Gas	23,12 Kub.Z.	22,076 Kub.
Wasserstoffgas		0,024 —
		<hr/> 22,100 Kub.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1837 Supplementheft S. 124. — 1829 Supplementheft S. 124.

Brandes Archiv des Apothek. Bd. XXVI. S. 160.

Die Heilquellen von Aachen,urtscheid, Spaan, Malmédy, Heilstein, abgehandelt von Dr. J. P. J. Monheim. Aachen 1837 S. 351.

Die M. quelle zu Heilstein im Reg. Bezirk Aachen, ein erdig-alkalischer Sauerling, von Aachen sieben und eine halbe, von Wollseifen eine halbe, von Gemünd und Schleiden anderthalb Stunden entfernt, entspringt am Abhange eines mit Grauwacke unterbrochenen Schiefergebirges.

Schon von den Römern gekannt und wahrscheinlich auch benutzt ist sie, nachdem man sie lange unbeachtet gelassen, vor wenig Jahren erst neu gefasst, analysirt und empfohlen worden. Man hat sie zu versenden; die Hauptniederlage ist zu Aachen, wohin man sich wendet unter der Adresse: „An das Heilsteiner Mineralbrunnen-Comptoir“.

Das M.wasser ist vollkommen klar, von einem angenehmen Geschmack; seine Temperatur beträgt 7° R., das spec. Gewicht 1,0015.

Nach Monheim's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,221 Gr.
Kohlensaures Natron	6,667 —
Kohlensaure Talkerde	0,441 —
Kohlensaure Kalkerde	0,992 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,009 —
Kieselsäure	0,331 —
	<hr/> 8,661 Gr.

Kohlensaures Gas 13,639 Kub.Z.

Nach G. Bischof enthalten 10,000 Gewichtstheile Heilstein M.wasser:

Freie und halbgebundene Kohlensäure	28,6873
Wasserfreies kohlensaures Natron	6,440
Wasserfreies schwefelsaures Natron	0,132
Phosphorsaures Natron	0,019
Lithionsalze	in nicht bestimmbarer Menge
Chlornatrium	0,084
Kohlensaure Kalkerde	1,214

Kohlensaure Talkerde	0,7406 Th.
Jodnatrium	0,0322 —
Kohlensaures Eisenoxydul mit geringen Spuren von Manganoxyd und Thonerde	0,0717 —
Kieselerde	0,1218 —
Organische Substanz	Spuren.
	<hr/> 37,5501 Th.

Den Erfahrungen von Höpffner und andern Aerzten zufolge ist das M.wasser auflösend, eröffnend und wird mit Erfolg bei Leiden im Unterleibe, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Verstopfung des Darmkanals und Drüsenverhärtungen benutzt.

Verläufige Mittheilungen über die Mineralquelle zu Heilstein un-
ter Aachen, von Th. Hons, mit einem Vorworte von Höpffner.
Münch. 1826.

G. Bischoff in: Hufeland und Osann's Journal der prakt.
Heilk. Bd. LXX. St. 3. S. 56.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-
plementheft S. 124.

Die Heilquellen von Aachen und Bartscheid von Monheim.
1821.

Nachträgliche Mittheilungen von den Mineralquellen zu Heilstein
in Zitterland. 1829.

An diese reihen sich:

Die *Quelle bei Cleve*, sehr anmuthig unfern der Stadt in
dem Thiergarten gelegen, wurde 1725 entdeckt, von Schütte be-
schrieben, und wird jetzt noch häufig von den benachbarten Hollän-
dern besucht und benutzt. In frühern Zeiten betrug die Zahl der
Besucher 3 bis 400.

Einer älteren Untersuchung zufolge enthält sie in einem Pfund
Gran feste Bestandtheile, von welchen die hauptsächlichsten kohlen-
saures Eisen und schwefelsaure Talkerde sind, außer diesen eine Spur
von kohlensaurer Talkerde und gehört demnach zu der Klasse der
organischen Eisenquellen. Nach einer neuen Analyse von Vol-
kmann enthalten sechzehn Pfund M.wasser 26 Gran kohlensaures Eisen
und 26 Kub. Zoll kohlensaures Gas.

Als Getränk und Bad hat man sie empfohlen bei Krankheiten von
Nieren, namentlich bei Verschleimungen, Schleimflüssen, Bleich-
sucht, Hysterie, Skorbut, gichtischen und rheumatischen Leiden.

Schütte, Abhandlung über den rechten Gebrauch und die kräf-
tigsten Wirkung des Clevischen Gesundbrunnens. 1740.

— — Beschreibung des neu entdeckten Clevischen Gesund-
brunnens. Cleve und Dortmund 1742. — 1751. — holländisch 1742.
1746.

Schütte, Wirkung des Clevischen Gesundbrunnens. 1743.
 — — diss. de aquis medicatis praesertim de fonte m
 Clivensi. Halae 1751. — 1752.

W. v. Linden, über Schütte's Nachricht von dem Cle
 Gesundbrunnen. Leipzig 1746.

Velsen in: Horn, Nasse und Henke's Archiv für
 fahrung 1817. Januar und Februar. S. 154.

Harless a. a. O. S. 148.

Over de gezondheidsbron van Cleef, door E. J. Thoma
 Thuessink.

Die M. quelle bei Ratheim, im Reg. Bezirk Aachen in
 Heinsberg. Sie entspringt in einer dem Freih. v. Spies-B
 heim auf Hall gehörigen sumpfigen Niederung unfern des
 Ratheim und ist in der Umgegend bekannt unter dem Namen
 Pütz" (trockner Brunnen).

Nach der vorläufigen Untersuchung von Vogt enthält sie
 Kohlensäure, kohlensaures Eisenoxydul, kohlensaure Kalk- und
 erde, salzsaure Talkerde, Chlornatrium und Spuren von sa
 sauren Salzen.

Brandes Archiv Bd. XXVII. St. 1. S. 5.

2. Die Heilquellen der Reg. Bezirke Cob Coblenz und Trier.

1. *Die Th. quelle von Bertrich*. Der
 Bertrich liegt im Kreise Kochem unfern des Dorfe
 trich zwischen Trier und Coblenz, seitwärts der von
 nach Coblenz führenden Hauptstrasse, in dem maler
 Thale des Is- oder Uzbaches, 433 Fufs über dem N
 des Meeres erhaben. Die Höhen, welche das Thal
 sind grossentheils mit Laubholz bewachsen, zwisch
 nen erheben sich mahlerisch nur spärlich mit Gebä
 deckte schroffe Basalt- und Schieferfelsen. Die n
 und entfernteren Umgebungen von Bertrich enthalten
 seltene Mannigfaltigkeit von reizenden Gegenden.

Höchst wahrscheinlich waren die M.quellen zu Bertrich
 Römern bekannt. Ihren Namen scheinen sie später von ein
 miten, welcher in diesem Thale gelebt haben soll, erhalten zu
 Im vierzehnten Jahrhundert geschieht ihrer in Urkunden Erw
 unter dem Namen „Thermae ad Sanctum Bertricum," oder
 „Aqua Bertlichianae," — später „Bertlinger Bad." Im Ja
 wird ihrer in den Gestis Trevirorum unter dem Namen „Ther

in Bertricum" gedacht. Einen ausgebreiteteren Ruf erwarben die Th.quellen zu Bertrich im sechzehnten Jahrhundert, wo die L. Terneisser, Eschenreuter, Günther von Ander und Tabernämontanus erwähnen. Gegen das Ende des letzten Jahrhunderts (1769 und 1770) unter der Regierung Clemens Wenzeslaus, Kurfürsten von Trier, geschah viel, die bis dahin mangelhaften Einrichtungen zu verbessern, und seit 1815, als das ehemalige Trierische Land mit Preussen verbunden wurde, sind die bestehenden Einrichtungen noch mehr zu vervollkommen gemacht.

Die nöthigen Vorrichtungen zu Wannen- und Douchebädern finden sich im Karhause. Die Bäder sind von verschiedener Grösse, von Sandstein und mit Brohler Trafs bekleidet.

Im Jahr 1821 eröffnet sich Bertrich eines Armen- und Krankenhauses, die Erbauung und Unterhaltung von dem in Coblenz befindlichen Armenhause, von Zuschüssen der Regierung und von den Beiträgen der Gemeinde der Verarmten und Bedürftigen bestritten wurde, steht zu hoffen, dass der Plan eines, mit dem Armenhause zu verbindenden Armenbadehauses bald wird können ausgeführt werden. Im Jahr 1821 wurden in dem Armenhause jährlich 50—60 Arme verpflegt und ärztlich behandelt.

Die älteren ungenügenden und zum Theil selten gewordenen topographischen Karten von V. E. E. Cohausen, Hett und Hartung schließt die neuerdings erschienene umfassendere von Harless.

Die Gegend um Bertrich trägt unverkennbar einen vulkanischen Charakter, wie bereits auch schon Steininger, v. Dechen, Behr, Engel, v. Haupt und G. Bischof dargethan haben. Die vorwiegende Gebirgsart bei Bertrich ist Grauwackenschiefer, von Basalt und Laven auf der Oberfläche durchbrochen.

Das Th.wasser ist hell und klar, perlt weder in dem Fuder, mit welchem es geschöpft wurde, noch in dem Baden; sein Geschmack ist schwach laugenhaft, etwas doch nicht unangenehm; sein spec. Gewicht beträgt 1000, seine Temperatur 25—26° R. Nach Hett beträgt die Th.quelle zu Bertrich in 24 Stunden 198 Fuder Wasser, das Fuder zu 6 Ohm oder 12 Eimern gesetzt.

Analysirt wurde das Th.wasser von Mohr, G. Bischoff und Funke.

Nach der von Mohr 1821 unternommenen Analyse finden sich sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	8,160 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	0,560 —

Schwefelsaure Talkerde	. . .	0,860 Gr.
Chlornatrium	. . .	1,200 —
Kohlensaures Natron	. . .	0,740 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,080 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	0,720 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,480 —
Kieselerde	. . .	0,400 —
		<hr/> 13,900 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	0,1 Kub. Z.

Einer spätern von Funke im Jahr 1827 unternommenen Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen:

Natron	{ mit Schwefel- und Salzsäure, größtentheils mit Kohlensäure verbunden.	9,326 G
Kali		
Lithion	Spuren.
Kieselerde	0,084 —
Thonerde	0,008 —
Kohlensaure Kalkerde	0,708 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,028 —
Schwefelsäure	1,831 —
Chlorkalium	0,363 —
		<hr/> 13,067 G
Kohlensäure, freie und unvollkommen gebundene		5,52960 Ma
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.

Nach Harless besitzt das Bertricher Th.wasser gelind reizende, auflösende, alle Absonderungen befördernde Wirkung, welche beim Bade zwar zunächst das Nerv- und Lymphsystem der äussern Haut in Anspruch nimmt, von da aber sich auch auf das System der Schleimhäute der Harnwerkzeuge, des Darmkanals und der Organe der Brust verbreitet.

Als Bad vorzugsweise, aber auch als Getränk benutzt, zeigt sich das Wasser von Bertrich nach Harless hilfreich in folgenden Krankheiten:

1. in Krankheiten der Absonderungs-, Assimilations- und Ernährungsorgane, namentlich Schwäche des Magens und Darmkanals, bei Skropheln, Rheumatismen und nervösen Affectionen, besonders mit gleichzeitigen Störungen der Digestionsorgane.

1. Krankheiten des Gefäßsystems, in so fern sie sich Schwäche und Stockungen gründen, — namentlich hämorrhoidalbeschwerden, Suppressionen der monatlichen Reinigung, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.

2. Chronischen Nervenkrankheiten, — vorzugsweise anregendes Mittel bei Krankheiten mit dem Charakter krampfhaft gesteigerten Erethismus, wie Hysterie, Hypochondrie, Nervenschwäche, — aber auch bei anderen.

Die natürliche M.quelle entspringt südlich von Bertrich, auf dem Ufer der Mosel zwischen Trarbach und Berncastel, aus Thonstein in der Tiefe einer Grube in dem Bergwerke am „Kauten“. Sie hat die Temperatur von 22° R., und ist nach G. Bischof's Analyse von ähnlichem Gehalte als die Therme von Bertrich, letztere reicher an Kochsalz, Glaubersalz und Kalk zu sein.

Trarbach, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Wassern. Frankfurth 1572. B. XVII. Cap. 58. S. 270.

3. Heilsamen Bäder, Saurbrunnen und anderer Wasser, so in der Gegend bekannt und erfahren, Natur, Kraft und Wirkung durch J. Eschenreuter. 1580. S. 36.

4. E. E. Cohausen: in Commert. litterar. phys. med. Norimbergae. p. 102 und 202.

5. E. E. Cohausen, Crenographia Trevirensis Bertlichio — h. e. Gründliche und physikalische Untersuchung der im Erzstift Trier gelegener theils warmer theils kalter Gebrunnen. 1748.

6. Haupt in: Journ. des Mines No. LV.

7. H. Beschreibung von Bertrich.

8. H. Hartung, kurze Beschreibung des Badeortes Bertrich. (1817.)

9. H. Stein's geognost. Bemerkungen über die basalt. Gebirge im südlichen Deutschlands. 1820. S. 81.

10. H. Singer's geogn. Studien am Mittelrhein. 1819. S. 35. 185.

11. — erloschene Vulkane in der Eifel und am Niederrhein. 1824. S. 24.

12. — neue Beiträge zur Geschichte der rheinischen Vulkane. 1821.

13. Bischof, die vulkanischen M.quellen Deutschlands und Frankreichs. Bonn 1826. S. 167.

14. Das Bad zu Bertrich unfern der Mosel im K. Pr. Großherzogthum Nassau beschrieben von Dr. Chr. Fr. Harless. Mit zwei Kupfern. Coblenz 1827.

15. Neues Archiv. Bd. XXVI. S. 187.

v. Dechen in: Nöggerath's Rheinland-Westphalen. Bd. S. 113.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. L — Supplementh, S. 118.

An sie schließt sich:

Die Eisenquelle zu Lamscheid. Sie entspringt auf Hundsrück im Reg. Bezirk Coblenz, im Kreise St. Goar, dicht an grossen, von Coblenz über Boppard und Simmern nach Kreuz führenden Landstrasse, unfern der Dörfer Lamscheid, Schwall Leiningen, und führte daher auch früher den Namen des „Leim M.brunnen.“ Rühmlich gedenken derselben schon Eschenreut G. v. Andernach und Tabernämontanus, — die erste Analyse wurde zuerst 1783 oder 1784 vom Dr. Wanzel, Oberamtsphys zu Simmern, unternommen und vom Dr. Ratzen 1786 bekannt macht.

Die M.quelle und das dicht bei derselben befindliche für Kurz und Reisende eingerichtete Logirhaus liegen in einem freundl. Wiesenthale. Ausser einem Krugmagazin finden sich hier Einrichtungen zu Wannenbädern, welche aber noch sehr der Verbesserung dürfen. Vor dem Ausbruche der französischen Revolution betrug Versendung des Lamscheider M.wassers jährlich an 180000 Kr.

In geognostischer Hinsicht verdient bemerkt zu werden, dass herrschende Gebirgsart der Gegend Thonschiefer ist, mit Sand mengt, oder schiefrige und körnige Grauwacke, stellenweise durch von Thoneisenstein, auch von Sandstein jüngerer Formation, und deckt mit sandigem Thonmergel. Der Hügel, an welchem die M. entspringt, hat sandigen und eisenschüssigen Thonschiefer zum Gestein und sandigen Thonmergel zur Bedeckung. Trappthuff, Tuff Basalt, so wie alle Gebirgsarten vulkanischer Natur fehlen ganz — und hierdurch unterscheiden sich wesentlich die geognost. Verhältnisse des Hundsrück von der an vulkanischen Ueberresten reichen Eifel.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser zu Lamscheid 1808 Funke und 1827 von G. Bischof. Der Analyse des letzteren folge gehört es zu der Klasse der kalten alkalisch-erdigen Eisen ser, ist sehr reich an freier Kohlensäure, enthält zwar nur wenige feste Bestandtheile, unter den letztern aber eine sehr beträchtliche Menge von Eisen.

Nach G. Bischof beträgt die Temperatur des Wassers 14,5 bei 25° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0013966.

Sechzehn Unzen des M.wassers enthalten:

	nach Funke:	nach G. Bischof:
Kohlensaure Talkerde .	1,440 Gr. .	0,55219 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	3,520 — .	— .

Kohlensaure Kalkerde mit Spuren von Baryt und Strontian	2,68262 Gr.
Kohlensaures Natron	0,30162 —
Chlorcalcium	0,080 Gr.
Chlornatrium	0,04902 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,160 —
Schwefelsaures Natron	0,02341 —
Schwefelsaures Kali	0,00749 —
Kohlensaures Eisenoxydal	1,00834 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,07047 —
Eisenoxyd	0,160 —
Kieselerde	0,17687 —
Fluorsaure Kalkerde	Spuren.
	5,360 Gr.				4,87203 Gr.
Kohlensaures Gas	42,541 Kub. Z.

Innerlich und äußerlich empfiehlt es Harlefs in allen den Fällen, wo kräftige alkalisch-erdige Eisenwasser indicirt sind, namentlich bei Schwäche des Muskel-, Gefäß- und Nervensystems atonischer Krankheiten des Magens und Darmkanals von Schwäche, — Anämie, Hysterie, Würmern, Unfruchtbarkeit, Impotenz, Bleichheit, passiven Blut- und Schleimflüssen, namentlich Fluor albus, — Wirkung in dem Stadium der Reconvalescenz nach sehr angestrengten Krankheiten, — so wie als stärkende Nachkur nach von Lamscheid nur 10 Stunden entfernten Th.quellen zu Bertrich.

Aller heylsamsten Bäder, Sauerbrunnen und anderer Wasser, so Deutschland bekannt und erfahren, durch Gallum Eschenreuthen. 1580. S. 52.

Kurze physisch-chemische Anzeige des Lamscheider, sonst Leichter Mineral- und Kurwassers (von Dr. Ratzen). Frankfurth und Leipzig 1786.

Physisch-chemische Abhandlung des Lamscheider Mineralwassers, Funke. Köln 1808.

Funke in: Trommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XXVII. L. S. 107.

Die Stahlquelle zu Lamscheid auf dem Hundsrück, beschrieben Dr. Chr. Fr. Harlefs und Dr. G. Bischof. Bonn 1827.

Schweigger, Journal für Chemie und Physik. Bd. XXI. S. 116. H. L. S. 116.

Hafeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. LXV. Heft S. 122.

Buchner's Repertorium für die Pharmacie. Bd. XXX. S. 374.

Harlefs, Gesundbrunnen des Großherzogthums Niederrh. S. 144.

2. Die Soolquellen zu Kreuznach, dem Großherzogthum Hessen zugehörig, aber unter Preussischer Hoheit, entspringen zu und bei der Stadt Kreuz-

nach in dem Jahr 1838 Minister des Großherzogs
Meinungen.

Die alte Stadt Sonnenberg (Sonnenberg, Kr.)
wurde im J. 1838 in Kr. erwähnt. 25 F. ist
hier zu sehen. In Kr. ist ein kleines Nuss, ist
1838 Sonnenberg. Erinnert sich eines verhältnismäßig
Krone mit einer sehr ansehnlichen Lage, — sie
sind die Stadt in der Erhebung des reizenden
Jahres, von romantischen Höhen und malerischen
Anblicken, mit dem östlichen und westlichen
Jahr, so wie mit Frankreich und Holland durch
stetig verbunden, nur drei Stunden von Bingen,
Krone, dem König der deutschen Flüsse, entfernt.

Nach Breyers Untersuchungen ist es wahr-
scheinlich, dass vor d. J. 1830 die Seele zu Kr. als
beendet wurde. Gleichwohl ist erst in den letzten J.
Kr. als Kr. bekannt worden. Durch ihre ausge-
zeichnete in den verschiedenartigsten und sehr
Kunstlichen und die unter der Leitung des Hrn.
Prinzers im Leben gerufenen zweckmäßigen Er-
gebnisse haben die Heilquellen zu Kr. sich gegenwärtig
sehr ausgezeichnet und wohl begründeten Ruf erwor-
ben. Die Zahl der Kurgäste in den letzten Jahren sich
vermehrt und die Einwohner Kr.'s durch neue
gute Wohnungen und Bequemlichkeit der Kurgäste
sorgen und dieser zunehmenden Frequenz von
entsprechend bemüht sind.

Die Zahl der Kurgäste zu Kr. betrug:

Im Sommer 1836	.	800
— — 1837	.	1900
— — 1838	.	1533
— — 1839	.	1642

Zu diesen kamen im Sommer 1838 noch über 1000 und
1787 Fremde und Durchreisende, nach den polizeilich
Kurlisten.

Unter den Badeärzten Kr.'s gedenke ich nur
die zweckmäßige Benutzung dieser Heilquellen s

Hrn. Hofrath Dr. Prieger und des Hrn. Dr. En-
 mann, beiden verdanken wir Monographien über die-
 ort.

gesegnete Thal der Nahe vereinigt einen Reich-
 Naturschönheiten, denkwürdigen historischen Ue-
 und — gewährt auch in geognostischer Hinsicht
 des Interesse.

Salzquellen entspringen aus Felsen von Feldspath und Por-
 liefern jährlich einen reichen Gewinn an Salz. Die nahe-
 Gebirge bestehen aus Lagern von Trapp, Steinkohlen und
 Stein, an welche sich Bänke von älterm Flötzkalkstein
 nördlich von Kr. das rheinische Schiefergebirge an-
 — Steinsalzlager wurden bisher noch nicht ermittelt. —
 Silberwerke auf dem Lemberg und Moschellandsberg, in
 nebst dem Erze zugleich Stufen von gediegenem Queck-
 silber, bestehen noch.

Salzquellen in und bei Kr. zu Tag kommende Sool-
 haben die Temperatur von $10-23^{\circ}$ R., unterschei-
 den in ihrem chemischen Gehalt nur durch das quan-
 titätliche Verhältniß der einzelnen Bestandtheile, sind gleich
 Soolen sehr reich an Chlorsalzen, enthalten
 jedoch, zeichnen sich aber vor ihnen wesentlich durch
 einen Gehalt an schwefelsauren Salzen und durch ihren
 Eisen- und Mangangehalt aus.

Unterscheidet folgende M.quellen:

1. Elisenquelle, ihre Temperatur beträgt con-
 stant in verschiedenen Jahres- und Tageszeiten 10° R.,
 Gewicht nach Löwig 1,004.

2. Diese geschöpft ist ihr Wasser von einem salzig-
 en Geschmacke, vollkommen klar, nur sehr wenig
 milchig, kleine Bläschen von kohlensaurem
 Gas gehen nur in sehr unbedeutender Menge auf, bald
 sinken sie in das Wasser, es bilden sich viele kleine
 von brauner Farbe, die zu Boden fallen, und erst
 nach einigen Tagen nach beendigtem Niederschlag ganz
 verschwinden.

In zehn Unzen desselben enthalten:

theil.

II h

nach Löwig:
(im wasserfreien Zustande)

Chlornatrium	72,883 Gr.
Chlorkalium	0,624 —
Chlorlithium	0,613 —
Chlorcalcium	13,389 —
Chlormagnium	4,071 —
Brommagnium	0,278 —
Jodmagnium	0,035 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,693 —
Kohlensauren Baryt . .	0,017 —
Bittererde	0,106 —
Eisenoxyd	0,154 —
Phosphorsaure Thonerde .	0,025 —
Manganoxydul	0,006 —
Kieselerde	0,129 —
	<hr/>
	94,023 Gr.

nach Bauer:

Chlorkalium	0,9717000 Gr.
Chlornatrium	72,9223680 —
Chlorlithium	0,0750000 —
Chlorcalcium	13,2769370 —
Chlormagnesium	0,2515250 —
Bromnatrium	0,3072000 —
Jodnatrium	0,0032145 —
Magnesiicarbonat	1,3511240 —
Strontiancarbonat . . .	0,6835100 —
Barytcarbonat	0,2994200 —
Eisenoxydulcarbonat . .	0,1993550 —
Manganoxydulcarbonat .	0,0095665 —
Reine Thonerde	0,0215320 —
Kieselsäure	0,3139530 —
	<hr/>
	90,6864050 Gr.

2. Der Karlshaller Brunnen, nur wenig von Elisenquelle verschieden. Seine Temperatur beträgt im Schachte und an dem Ausmündungsrohre 12° R., bei dem mehr aber in der Tiefe.

Sechzehn Unzen desselben enthalten:

nach Prestinari und Düring:				nach G. O.
Jodnatrium	0,043 Gr.			0,043
Chlornatrium	59,675 —			59,665
Chlormagnium	3,311 —			0,678
Chlorcalcium	9,166 —			2,561

am	0,417 Gr.	0,4071 Gr.		
am	0,057 —	0,0566 —		
minium	0,443 —	0,4321 —		
lorür	0,837 —	0,6538 —		
re Kalkerde	0,611 —	0,6133 —		
re Talkerde	0,483 —	0,4730 —		
des Eisenoxydul	0,473 —		
.	0,033 —	0,0313 —		
am	6,6025 —		
am	1,3672 —		
ed quellsaures Eisenoxydul	0,3645 —		
des Lithion	}	Spuren		
re Thonerde					
des Manganoxydul					
Eisenoxydul					
are und einen eigenthümli-					
zigen Stoff, dessen Auf-					
a Weingeist an der Luft					
ändert und eine braune					
präcipitirt	1,4717 —		
	75,549 Gr.		75,4220 Gr.		
res Gas	3,98 Kub. Z.		
nische Luft	0,93 —		
			4,91 Kub. Z.		

Bron wurde in der ersten Analyse nicht Rücksicht genom-
 da dieser Stoff erst später entdeckt wurde.

Der Hauptbrunnen auf der Theodorshalle,
 vorigen Brunnen durch seine Stärke verschieden;
 Temperatur beträgt im Schacht 17° R., in der Tiefe

Mettenheimer's unter Liebig's Leitung unter-
 Analyse enthalten sechzehn Unzen dieses Wassers:

Chlornatrium	70,602 Gr.
Chlorcalcium	11,758 —
Chlormagnium	4,121 —
Kohlensaures Eisenoxydul	}
Kohlensaure Kalkerde	
Salzsaures Kali	
Kieselerde	
Phosphorsäure	
Thonerde	
Lithion	
Jod	1,436 —

87,917 Gr.

H h 2

4. Der Hauptbrunnen der Saline Münster sehr ähnlich dem Karlshaller Brunnen, nur von die wie den übrigen, durch seine höhere Temperatur verschieden; diese beträgt an dem Krahn des Aufsteigerohrs Betriebstagen ziemlich constant 22° R., tiefer im Bohr 23—24° R.

Der Gehalt an festen Bestandtheilen schwankt zwischen 6 Gr., am schwächsten ist derselbe in den Wintermonaten, wenn Brunnen längere Zeit ausser Betrieb ist. Eine genaue Analyse noch, oberflächliche Untersuchungen ergeben ziemlich dieselben Verhältnisse wie im Karlshaller Brunnen, nur scheint hier der Eisengehalt geringer, als bei dem Karlshaller Brunnen.

5. Die Mutterlauge der Münster-, Karlshaller- und Theodorshalle enthält eine concentrirte Auflösung löslichen Bestandtheile nach Ausscheidung des Kochsalzes durch Fällung und Präcipitation oder Ablagerung der nicht löslichen Bestandtheile.

Sie ist klar, von braungelber Farbe, einer geringeren Consistenz als fettes flüssiges Oel. Gleich letztem fühlt sie sich anfänglich fettig an, ertheilt aber später bei längerer Berührung der Haut ein eigenthümliches Gefühl von Sprödigkeit wie nach Waschen mit einer Auflösung von Chlorkalk. Der Geruch ist dem von Seetang zu vergleichen, ihr Geschmack bitter, zusammenziehend, brennend; ihr spec. Gewicht beträgt 1,307 und 1,314 bei 15° R.

Sechzehn Unzen derselben enthalten nach G. Osann

Chlorcalcium	1577,71 Gr.
Bromcalcium	388,72 —
Bromkalium	92,82 —
Chlormagnium	38,44 —
Bromnatrium	154,10 —
Chlornatrium	60,34 —
Chlorkalium	17,30 —
Thonerde und Eisenoxydul	35,66 —
Quellsäure und Quellsatzsäure, ferner zwei eigenthümliche harzartige Stoffe mit Spuren von Jod	216,13 —
Wassergehalt der Salze und Verlust	44,50 —
		<hr/> 2625,72 Gr.

In dem grünen Mineralschlamm, welcher sich in den Kassen

alirwerke absetzte, ermittelte Fontan mehrere verschiedene Arten von Conferven und Thierarten, namentlich *Oscillatoria viridis*, *peuma geniflexum* und Bacillarien.

Die Wirkung der Heilquellen zu Kr. kommt im Allgemeinen mit der der iod- und bromhaltigen Kochsalzquellen überein (vgl. Th. I. S. 279 zweit. Aufl.), wird indeß durch ihren hohen Gehalt an Brom gesteigert und unterscheidet sich wesentlich von ähnlichen M.quellen dieser Klasse.

Benutzt werden die Heilquellen von Kreuznach:

1. am häufigsten als Wasserbad von 24—28° R.; sehr regelmäßig wird das Soolbad nach Umständen durch einen Zusatz von Mutterlauge verstärkt. Ein eigenthümlicher kritischer Badeausschlag zeigt sich nicht selten zwischen dem zwanzigsten und dreißigsten Bade.

Die Mutterlauge wird jährlich in beträchtlicher Menge, auch aus Deutschland, nach Holland, Belgien, Rußland, England, nach Algerien selbst nach Brasilien versendet und mit sehr günstigem Erfolg; auch anderwärts als kräftiger Zusatz zu Bädern von Koch- oder Natron benutzt; man rechnet von der versendeten Mutterlauge auf ein Bad für einen Erwachsenen 1 Flasche.

2. Zur Unterstützung der Wirkung der Bäder benutzt man als Getränk die Elisenquelle, den Karlsbader Brunnen und den Brunnen am Stein zu Münster.

Die Elisenquelle wird versendet und häufig auch im Ausland getrunken.

3. Die Wasserdouche kalt zu 8—15° R., oder warm 22—27° R. in stärkeren oder schwächeren Strahlen, als Regendouche. — An sie schliessen sich:

4. Umschläge und Einspritzungen bei örtlicher Schwäche und profusen Absonderungen, — namentlich Injectionen von 12—20° R. in die Scheide bei Fluor albus, welche von örtlicher Erschlaffung, syphilitischen, oder scrofulösen Dyskrasieen entstanden, — Auflockerungen und Ulcerationen der Schleimhaut der Vagina und des Uterus, Anschwellungen, Verhärtungen des Muttermundes und des Uterus.

Mit sehr gutem Erfolg wendete Prieger statt mit Soole tränkten Compressen bei Leiden der Knochen und Gelenke örtlich Säckchen mit Mutterlaugensalz allein oder mit andern Substanzen an.

5. Die durch Verdunstung der Soole fast ununterbrochen sich entwickelnde Salzluft bei den Gradirbänken wird häufig auch benutzt.

Nach der Berechnung des Hrn. Salinen-Directors Geyger verdunsten an den Gradirwerken der Theodorshaller Saline allein 1 Kub. Fufs Wasser mit den in denselben enthaltenen kräftigen Salzen, — ähnlicher Art ist die Verdunstung an den Salinen von Münster und Karlshalle. — Diese Salzluft ist so stark mit denselben Bestandtheilen der Soole gesättiget, dafs sie auffallen im Sinn des Geruchs und des Geschmacks in Anspruch nimmt und stärkend auf die Schleimhaut der Luftwege und der Lungen wirkt. Man läfst die Kranken theils auf den bei den Gradirwerken befindlichen Ruhebänken ein und mehrere Stunden verweilen, oder längs den Gradirwerken, welche gegen 1000 Fufs lang sind, sich ergehen, wenn es ihre Kräfte erlauben. Prieger empfiehlt längere Verweilen in dieser Salzluft, so wie nach Umständen Einathmen der aus den Siedpfannen aufsteigenden Salzdämpfe als Vorbauungs-, Heil- und Stärkungsmittel bei zu Tuberkelbildung geneigten Subjecten, schon vorhandenen Lungentuberkeln, so wie bei Verschleimungen, hartnäckiger Heiserkeit, Blennorrhöen, Verdickung und Auflockerung der Schleimhaut der Luftwege, und bei Halschwindsucht.

Auch den in Kasten und Röhren abgesetzten Mineralschwebelbad empfiehlt Prieger mit Nutzen als Umschlag nach dem Bade bei Gelenkleiden und Exulcerationen angewendet.

Contraindicirt in allen den Krankheiten, in denen von ihrer zu erregenden oder zu kräftig in der Regenerationsprozeß eingreifenden Wirkung Nachtheil zu befürchten ist, namentlich bei Anlage zu Schlagfluß oder activen Blutflüssen, chronischen Entzündungen oder Exulcerationen der Centralorgane, einem hohen Grad von allgemeiner Schwäche, Disposition zu Scorbut, oder schon ausgetretenem Scorbut, Colliquation, hektischen Fieber, namentlich bei Hals- oder Lungenschwindsucht und Wassersucht. Neben die Heilquellen von Kr. sich dagegen vorzuweisen bewährt in allen den Krankheiten, wo die krankhaft vermehrten Secret- und Excretionen beschränkt oder vermindert werden müssen.

net und verbessert, das Nervensystem gehoben und stärkt, die Resorption kräftig bethätigt, Dyskrasieen tilgt und zugleich Rückbildungen krankhafter Metamorphosen bezweckt werden, — namentlich in den schon erhaltene Formen:

1. gegen die hartnäckigsten Formen der Scrophelsucht und der Tuberkelbildung, — allgemeine Scrophulosis, scrophulöse Drüsenanschwellungen und Verhärtungen, — chronische Leiden der Augen, Augenlieder und des äußeren Ohrs, — Geschwüre, Blennorrhöen, Auflockerungen und Exulcerationen der Schleimhäute, Tuberkeln der Lungen und der Schleimhaut der Luftwege, — Stockungen, Atrophieen und Verhärtungen der Leber, Milz, Prostata und der Hoden;

2. Leiden der Knochen und Gelenke scrophulöser, syphilitischer, pseudo-syphilitischer Natur, — Knochenanschwellungen, Auftreibungen, Verkrümmungen, — Exulcerationen, Caries, Anchylosen, Tumor albus;

3. Krankheiten der weiblichen Geschlechtswerkzeuge, in Folge einer Schwäche, oder in Folge anomaler Ab- und Aussonderungen veranlasste krankhafte Metamorphosen, — Störungen der Menstruation, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Gonorrhoe, Blennorrhöen mit Exulceration oder Auflockerungen der Schleimhaut der Vagina, — Stockungen, Verengungen und theilweise Verhärtungen des Uterus;

4. scrophulöse, arthritische und pseudosyphilitische Ausschläge, — Herpes exedens, pseudosyphilis, Lichen, Ichthyosis, Psoriasis;

5. Leiden der Nieren und Harnblase, Gries- und Steinleiden, hartnäckige Blennorrhöen, insbesondere mit Entzündung, Verdickung oder andern Entartungen der Schleimhaut oder der übrigen Häute der Blase;

6. hartnäckige rheumatische und gichtische Affectionen, — vorzüglich wenn gleichzeitig wegen hämorrhoidalen Leiden Stockungen zu beseitigen und die Darmausscheidungen zu reguliren oder eine krankhaft erhöhte Reiz-

barkeit oder Erschlaffung der äussern Haut zu besorgen sind;

6. chronische Nervenleiden erethischer Art, wie Hysterie, nervöse Hypochondrie, — und atonischer Art, vollkommene oder vollkommene Lähmungen.

Widder, historische Beschreibung der Pfalz. Bd. IV. S. 23.
Kastner's Archiv. Bd. IX. St. 1, S. 113.

Kreuznach und seine Heilquellen von J. E. P. Prieger. 1827.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Supplementheft. S. 123.

Kopp's Denkwürdigkeiten in der ärztlichen Praxis. Bd. III.

Kreuznach und seine Brom- und Jodhaltigen Heilquellen von J. E. P. Prieger. Kreuznach 1837.

Prieger in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LX. St. 4. S. 139.

Osann in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LX. St. 5. S. 126.

Engelmann in: Medic. Annalen, herausgegeben von den Mitgliedern der Großh. Badischen Sanitäts-Kommission. Bd. IV. S. 245.

C. W. Hufeland, Uebers. Viert. Aufl. S. 245.

Kreuznach, seine Heilquellen und deren Anwendung. In für Kurgäste. Von Dr. C. Engelmann. Heidelberg 1840. — Traduit du manuscrit allemand par Fr. Nussbaum, Dr. Heidelberg.

Prieger in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XC. St. 1.

Wiesbaden in: Kalisch's allg. Zeitung des Brunnenwesens. 1840. Septbr. S. 41.

An diese schliessen sich:

Die M.quellen zu Roisdorf im Kreise Bonn. Roisdorf, von welchem die M.quellen ihren Namen erhielten, liegt auf dem Fusse einer Hügelkette, von Bonn zwei, von Cöln vier Stunden entfernt. Die erste Nachricht von diesen M.quellen theilt Engelmann in einer Monographie mit. Früher führten sie nach einer Viertelstunde von Roisdorf entfernten, Dorfe Alfter den Namen. Unter der Bezeichnung Eau d'Alfter wurden sie schon früher beschrieben, — und die versendeten Flaschen führen das Zeichen: S. S. (Salm-Salm) Alfter. F. F. Nr. 7.

An den Quellen selbst mangelt es noch an hinreichenden Einrichtungen zur Aufnahme von Kurgästen, — dagegen wird jährlich beträchtliche Menge dieses M.wassers versendet. Die Zahl der versendeten Krüge betrug früher jährlich an 150–200,000; 1834 : 95,000, — im J. 1835 : 70,000, — im J. 1836 : 70,000, — im J. 1837 : 75,000, — im J. 1839 : 110,000 Krüge.

Man unterscheidet in Roisdorf zwei M.quellen:

1. Die Trinkquelle oder den Roisdorfer Sauerling, welcher vorzugsweise benutzt wird, — er gehört zu der Klasse der Glimm-mariatischen Sauerlinge. Seine Temperatur beträgt $9,5^{\circ}$ R. bei $14,75^{\circ}$ R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,00449.

2. Die Stahlquelle. Ihre Temperatur beträgt ebenfalls $9,5^{\circ}$ bei $18,5^{\circ}$ R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,00182.

Der chemischen Analyse zufolge, welche G. Bischof unternahm, ist die Trinkquelle in ihrem Gehalt und in ihren Mischungsverhältnissen viel Aehnlichkeit mit dem Selterserwasser. Letzteres ist im Allgemeinen reicher an festen Bestandtheilen, namentlich an kohlensaurem Natrium und Chlornatrium, — die Roisdorfer Trinkquelle enthält dagegen schwefelsaures Natron und kohlensaure Erden als jenes. — Die heilenden Wirkungen, welche die Roisdorfer Trinkquelle, in vielen Fällen angewendet, besitzt, haben noch mehr die Aehnlichkeit der M.quellen bestätigt, und so steht zu erwarten, daß die durch die Natur begünstigte, sehr leicht zu Wasser zu versendende Roisdorfer Trinkquelle in Preussen allgemeiner bekannt und gewiß sehr häufig in vielen Fällen statt des Selterserwassers benutzt werden wird.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu Roisdorf von Petazzini 1813, Vauquelin und neuerdings von G. Bischof. — In 100 Unzen enthält:

1. Die Trinkquelle

	nach Petazzi:	nach G. Bischof:
Natrium	8,193 Gr.	14,5997 Gr.
Calcium	0,649 —	—
schwefelsaures Natron	2,232 —	3,6727 —
schwefelsaure Kalkerde	0,417 —	—
kohlensaures Natron	6,807 —	6,0406 —
kohlensaure Talkerde	5,395 —	3,0628 —
phosphorsaures Natron	—	0,0505 —
kohlensaure Kalkerde	0,626 —	2,1657 —
—	—	0,0080 —
kohlensaures Eisenoxydul mit		
Erden von Manganoxyd	—	0,0557 —
—	0,083 —	0,1240 —
	<hr/> 24,402 Gr.	<hr/> 29,7797 Gr.
kohlensaures Gas	15,571 Kub. Z.	19,8685 Kub. Z.

Die Stahlquelle enthält in 10000 Th. M.w. nach G. Bischof:

Kohlensaures Natron	1,8089 Th.
Schwefelsaures Natron	1,5381 —
Chlornatrium	5,0325 —
Kohlensaure Kalkerde	2,8470 —
Kohlensaure Talkerde	1,3409 —
Kohlensaures Eisenoxydul u. Manganoxyd	0,2671 —

Kieselerde	0,9202 Th.
Phosphorsaures Natron	eine Spar
Thonerde	0,9202 —
	<hr/>
	14,6749 Th.

Der Roisdorfer Sauerling wirkt getrunken ganz gleich dem lisch-muriatischen Sauerlingen, — kühlend, beruhigend, die Excretionen befördernd, besonders die der Schleimhäute, — erweichend, gelinde eröffnend, auflösend, sehr diuretisch. —

Nach den Erfahrungen von Nasse, Harlefs, von Walther, Merrem, E. Bischoff, Ennemoser, Velten und anderen, ist derselbe täglich zu einer halben bis ganzen Flasche, oder mit Milch getrunken, besonders zu empfehlen:

1. bei chronischen Brustleiden, — Hals- und Lungenschwimmern, veralteten Brustkatarrhen, Schleimasthma.

2. Verschleimungen des Magens und Darmkanals, Stockung des Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, Melancholie, Trägheit des Darmkanals.

3. Leiden der Harnwerkzeuge, zur Beförderung der Diuresis.

4. Chronischen Krankheiten des Lymph- und Drüsensystems, namentlich scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen.

F. W. Kaulen, dissert. inaug. medica, in qua exponitur descriptio fontis mineralis soterii Roisdorffensis prope Bonnam. Dissert. ad Rhenum 1774.

Petazzi in: Annales de Chemie. T. LXXXVII. p. 109.

Gilbert's Annal. der Physik. N. F. Bd. XVI. S. 334.

Mercure de la Roër. Nr. XI. 1813. p. 337.

Précis historique sur les eaux minérales les plus usitées en médecine, par J. L. Alibert. Paris 1826. p. 295.

G. Bischof, die Mineralquellen zu Roisdorf bei Alfter bei Bonn. Bonn 1826.

— — die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und der Rheinlande. Bonn 1826. S. 172.

Ch. Fr. Harlefs a. a. O. S. 1. 150.

— — Rheinisch-Westphäl. Jahrb. 1826. Bd. XI. St. 1. S. 1.

E. Bischoff in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. LVIII. St. 5. S. 46. — Bd. LXI. Supplementh. S. 1.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Supplementh. S. 121. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 128.

Die M. quelle oder der Draitschbrunnen zu Godesberg im Kreise Bonn, von der Stadt dieses Namens nur eine Meile entfernt.

Die Lage von Godesberg ist reizend. Dicht an der großen Coblenz nach Cölln führenden Straße, in dem breiten Rheins, welches im Westen von einem waldigen Höhenzuge, von dem mahlerischen Siebengebirge umschlossen wird, bildend von Godesberg das Schlußglied der Kette von pittoresken

Unterbrechung begleiten; — Godesberg fruchtreichen Ebene, nahegelegene Sieben- en Aussichten reichen fruchtslose Marienforster Wohlgefallen schweift beschattete Fruchtebene, den Ruinen von Godesberg auf dem mit Wald bedeckten Fluß am Rhein über Nonnen-

and, daß Godesberg durch die sen weit mildern Klimas erfreut, Godesberg, oft nur wenige Stunden

n von Godesberg trägt, ist ein Basaltendorf sind ebenfalls basaltisch, und Godesberg entfernte, von Mehlem auf- an basaltische Rolandsack sich lehrende braunter Vulkan zu sein.

Benutzung der Mquelle zu Godesberg erst von Cölln, Maximilian, wesentliche den, bis dahin gegen den Andrang von wilden, Brunnen gut fassen und führte die berg zierenden Gebäude auf, welche gegen- zur Wohnung dienen.

Die Godesberg ist kalt, klar, perlt wenig, hat einen erfrischenden Geschmack, und gehört nach seinen Eigenschaften zu der Klasse der erdig-alkalischen Eisen-

untersucht wurde das M.wasser von Wurzer und Pickel zehn Unzen enthalten:

	nach Wurzer:	nach Pickel:
Chlorsaures Natron .	7,000 Gr.	7,240 Gr.
Schwefelsaures Natron .	—	2,100 —
Ammonium .	1,333 —	0,550 —
Chlorsaure Kalkerde .	2,666 —	3,100 —
Chlorsaure Talkerde .	31,600 —	0,500 —
Chlorsaures Eisen .	0,075 —	0,040 —
Thonerde .	—	0,250 —
Stickstoff .	—	0,025 —
	42,674 Gr.	13,805 Gr.
Chlorsaures Gas .	16,00 Kub. Zoll.	12,00 K. Zoll.

Die jetzige M.quelle zu Godesberg betrachtet Dübener als eine, nach dem Untergang der kältern neu aufgefundenen und ge-

faßte. Nach seiner Bestimmung enthält sie ein Salz, welches aus folgenden Theilen zusammengesetzt ist:

Kohlensaures Eisen	.	.	1	Antheil
Kohlensaure Talkerde	.	.	2	—
Kohlensaure Kalkerde	.	.	3	—
Kohlensaures Natron	.	.	3	—
Chlornatrium	.	.	4	—
Schwefelsaures Natron	.	.	2	—

Benutzt wird das M.wasser zu Godesberg innerlich und äußerlich. Zu vier bis sechs Gläsern allein oder mit Milch getrunken, wird es leicht vertragen; in früheren Zeiten wurde es in nicht unbeträchtlicher Menge versendet. Bäder von diesem M.wasser werden entweder in der hier befindlichen Badeanstalt, oder in den Privatwohnungen der Kranken gegeben.

Mit günstigem Erfolge hat man das M.wasser zu Godesberg benutzt bei Krankheiten von allgemeiner oder örtlicher Schwäche, — namentlich bei: Nervenschwäche, Krankheiten des Uterinsystems, Anomalieen der Menstruation, Bleichsucht, Metrorrhagie, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Krankheiten der Harnwerkzeuge von Schwäche, Verschleimungen, Schleimflüssen, namentlich Fluor albus, — endlich in dem Stadium der Reconvalescenz oder nach dem vorhergegangenen Gebrauch von andern M.quellen als stärkende Nachkur.

F. Wurzer's phys. chemische Beschreibung der Mineralquellen zu Godesberg bei Bonn. 1790.

Briefe üb. den Aufenthalt beim Godesberg. Gesundbrunnen. 1790.

Ueber die chemische Constitution der Mineralwässer von Dr. J. W. Döbereiner. Jena 1821. S. 18. 19.

E. Wetzler's Gesundbrunnen und Bäder. Th. II. S. 356. 357.

— — Nachträge und Zusätze. S. 38.

Nöggerath's Rheinland-Westphalen. Bd. III. S. 82.

G. Bischof, die vulk. Mineralquellen Deutschlands S. 174.

Harless, die vorzügl. Gesundbr. S. 72.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827. Supplementheft S. 123. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 121.

E. Weyden, Godesberg, das Siebengebirge und ihre Umgebungen. Für den Fremden und Heimischen historisch-romantisch geschildert mit naturhistorischen Andeutungen. Mit einem Stahlstich einer Karte. Bonn.

B. Hundeshagen, der Heilbrunnen und Badeort Godesberg Bonn am Rhein. Köln 1833.

Die M.quelle zu Tönnisstein, Tönnstein (Antoniusstein) oder der Tillerborn im Kreise Mayen, — in der Fortsetzung an Trass, vulkanischer Asche, Laven und andern vulkanischen Gesteinsarten so ergiebigen, an Naturschönheiten so reichen romantischen Brohler Thales, unfern des Laacher Sees.

Das M.wasser ist von einem angenehmen säuerlich-prickelnden Geschmacke.

eisenhaltig zusammenziehenden Geschmack, hell, klar, wirkt unaufhörlich starke Blasen; — der Luft ausgesetzt, präcipitirt es nach 12 Stunden seinen ganzen Eisengehalt.

Nach J. Funke's Untersuchung enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	. .	0,80 Gr.
Chlornatrium	. .	0,95 —
Kohlensaures Natron	. .	7,25 —
Kohlensaure Kalkerde	. .	9,00 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. .	0,10 —
		<hr/> 18,10 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	21,04 Kub. Zoll.

Das M.wasser zu Tönnisstein wird vorzugsweise zu Versendungen benutzt. Die Menge der im Jahr 1819 verschickten Krüge betrug 84000, von welchen 10000 nach Berlin versendet wurden.

Bei Bestellung des Tönnissteiner M.wassers wendet man sich: An die Brunnenverwaltung in Tönnisstein, bei Andernach, oder an Hrn. Dahl jun. in Coblenz.

Günther Andernac. comment. de balneis et aquis medicatis. Argentor. 1565. p. 136.

Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankf. 1593. S. 316.

Petri Holtzenii descriptio fontis medicati St. Antonii vulgo Tilleborn dicti prope Andernacum. Colon. Agripp. 1620. 12.

J. D. Horst, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Langenschwalbach und Dönnigstein. Frankfurth 1659.

— — Kurze Beschreibung des Tönnisteiner Sauerbrunnens. Frankfurth 1680.

J. Th. Mören's Beschreibung des Tönnisteiner Sauerbrunnens. Bonn 1699.

De methodo usurpandi ac cum utilitate bibendi aquas Dünsteinenses, cf. Behrii Medicina consultatoria. 1751. p. 58.

S. Grabeler, über Tönnistein. Bonn 1755.

F. Wallerstein, Abhandlung über die vorzüglichsten Eigenschaften des bisher so sehr verkaanten Tönnisteiner Heilbrunnens. Andernach im siebenten Jahre der Frankenrepublik.

J. Funcke in: Schweigger's Journal für Chemie und Physik. 1811. Bd. III. St. 4. S. 383.

Einige Worte über die Mineralquelle zu Tönnisstein von F. Wetzler. Coblenz 1811. — 1821. — französisch 1812.

E. Wetzler, über Bäder und Gesundbr. Th. II. S. 361.

Harlefs, die vorzügl. Gesundbr. S. 59.

— — Rheinische Jahrbücher. Bd. I. St. 1. S. 201.

G. Bischof, die vulk. Mineralquellen Deutschlands. Bonn 1826. 175.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 122.

Die M.quelle zu Brohl oder Burgbrohl, kaum eine Viertelstunde von Brohl, in einem höchst romantischen Thale, aus Kalksinterfelsen entspringend, ausgezeichnet durch ihren grossen Reichtum an kohlensaurem Gase und Eisen.

Nach einer Analyse von G. Bischof betrug die Temperatur des M.wassers 12° R. An festen Bestandtheilen enthielt das M.wasser nach zu verschiedenen Zeiten vorgenommenen Untersuchungen 10,000 Theilen 17—23, 1771, — nämlich:

Kohlensaures Natron	8,0097
Schwefelsaures Natron	1,0944
Chlornatrium	1,2780
Kohlensaure Kalkerde	5,1536
Kohlensaure Talkerde	5,7489
Kohlensaures Eisenoxydul nebst einer geringen Menge Thonerde und Manganoxyd	1,4197
Kieselerde	0,4726
	<hr/> 23,1771

100 Kub. Z. Wasser geben 165 Kub. Z. kohlensaures Gas.

Sehr bemerkenswerth ausser dieser M.quelle ist eine durch starke Kohlensäure-Entwicklung ausgezeichnete Gasquelle, welche G. Bischof auffand, 300 Schritte von der Brohler M.quelle. Viertelstunde von der M.quelle zu Tönnisstein, anderthalb Meilen von dem Laacher See entfernt. Die Menge des hier ausströmenden kohlensauren Gases beträgt in 24 Stunden 4237 Rheinl. Kub. Diese Gasquelle ist ganz frei von Beimischung von Schwefelwasserstoffgas, welches so häufig in ähnlichen vorzukommen pflegt.

Harless a. a. O. S. 128.

G. Bischof in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. LXXIII. St. 5. S. 116. — 1827 Supplementheft S. 101

Der Heilbrunnen, wegen seines Salzgehaltes auch Salzbrunnen genannt, im Kreise Mayen, unfern der M.quelle zu Tönnisstein, in einer tiefen Thalschlucht, schon von Tabernämontanus bekannt und gerühmt, neuerdings von Funke analysirt.

Das M.wasser ist klar, von einem salzig-laugenhaften Geschmacke, präcipitirt, der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bald seinen Niederschlag an Eisen und Kalkerde, und gehört nach seiner chemischen Constitution zu der Klasse der alkalisch-erdigen Säuerlinge.

Nach Funke's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	1,30 Gr.
Chlornatrium	4,80 —
Kohlensaures Natron	10,80 —
Kohlensaure Kalkerde	11,10 —

Kohlensaure Talkerde . . .	0,40 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,20 —

28,60 Gr.

Kohlensaures Gas . . .	12,80 Kub. Z.
------------------------	---------------

Lüther Andernach. comment. de balneis et aquis medicatis.

Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. S. 313.

Arlets, die vorzügl. Gesundbr. und Heilbäder. S. 72.

Die M.quelle bei Obermendig oder Obermennig im Mayen, unfern Andernach, zwei Stunden südlich vom Laacher im Fusse der berühmten und als Handelsartikel für diese Gegend wichtigen Brüche der Nieder- und Obermendiger Mühlsteine. Luth. v. Andernach und Tabernämontanus gedenken M.quelle unter dem Namen des „Kesselborns von Mendich.“

Die M.quelle ist reich an Eisen und Kohlensäure, von einem an zusammenziehenden Geschmack, stark perlend, und enthält Lunge's Analyse in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . .	0,80 Gr.
Chlornatrium . . .	0,70 —
Kohlensaures Natron . . .	0,80 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,00 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,80 —

5,10 Gr.

Kohlensaures Gas . . .	27,90 Kub. Z.
------------------------	---------------

Bei Niedermendig findet sich eine ähnliche, aber schwächere M.

Lunge in: Schweigger's Journal für Physik und Chemie. Bd. 14 S. 383.

Arlets a. a. O. S. 120.

Die M.quellen bei Ober- und Nieder-Zissen im Kreise beide anderthalb Stunden von einander südlich von Tönnis- und von Burgbrohl anderthalb Stunden entfernt, in ihrem Gehalte an Kohlensäure, kohlen- und salzsaurem Natron ähnlich der M.quelle zu Birresborn. Beide M.quellen liegen am Fusse von interessanten vulkanischen Bergen, dem Herzenberg und dem Kurg, deren abgeflachte Gipfel ehemalige Krater vermuthen

Arlets a. a. O. S. 128.

Die M.quelle zu Heppingen, im Kreise Ahrweiler, von der nur anderthalb Stunden entfernt, nahe bei dem Dorfe Heppingen in dem anmuthigen Thale der Ahr, am Fusse der Landskrone, 1100 Fuß hohen Basaltberges, schon Günther v. Andernach und Tabernämontanus bekannt.

Sie entspringt aus Grauwacke und scheint auf der Gränze zwischen Grauwacke und Basalt hervorzudringen, oder vielmehr selber Basalte ihren Ursprung zu haben. So weit die Grauwacke um M.quelle entblößt ist, zeigt sie eine große Zerrüttung ihrer Schichten, welche wahrscheinlich durch das Aufsteigen des Basaltes veranlaßt ist.

Das M.wasser ist völlig klar, von einem sehr angenehmen Geschmack, setzt wenig Eisenoxyd ab und gehört zu der Klasse alkalisch-erdigen Sauerlinge.

Nach Funke's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron . . .	6,20 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	2,10 —
Chlornatrium . . .	3,00 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,40 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,30 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	Spuren

15,00 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 17,06 Kub. Z.

Wegen ihrer tiefen Lage ist diese M.quelle leicht Ueberschneidungen der Ahr ausgesetzt.

Ausser dieser M.quelle ist unfern derselben eine zweite zu bemerken, der Landskroner M.brunnen, welcher höher gelegen und sich durch seinen verhältnismässig höchst geringen Gehalt an Eisen auszeichnet und dadurch sich wesentlich von der Mehrzahl der Sauerlinge unterscheidet.

Nach G. Bischof's im J. 1831 unternommenen Analyse enthalten 10,000 Gewichtstheile

Kohlensaures Natron . . .	8,145
Chlornatrium . . .	4,076
Schwefelsaures Natron . . .	2,413
Kohlensaure Talkerde . . .	3,563
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,433
Eisenoxyd und Thonerde . . .	0,041

20,671

Freies und halbgebundenes kohlensaures Gas in einem Maaßtheil M.wasser . . . 1,3932.

Die Gesellschaft des Landskroner Brunnens beabsichtigt die Quelle ein bequemes und geschmackvoll eingerichtetes Kurhaus zu lassen.

Günther. Andernac. de balneis. 1565. p. 139.

Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankf. 1593.

Funke in: Schweigger's Journal für Physik und Chemie. Bd. III. St. 4. S. 383.

Harless a. a. O. S. 50.

G. Bischof a. a. O. S. 175.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827.

Das Ahrthal von K. Weyden. Bonn 1835.

Rheinische Provinzial-Blätter für alle Stände. 1839. Nr. 16. S. 180.
Nr. 17. S. 186.

Die *M. quelle* zu *Birresborn* im Kreise Prüm, im Kyllthale, ein Stunden von Hillesheim, drei von Prüm, sehr angenehm gekostet wurde sie schon 1757, fast gleichzeitig untersucht von Cöhausen, beschrieben von Valent. Ernst Eugenius, 1824 durch die Sorgfalt des Hrn. Landrath Bärsch neu gekostet und durch ein geschmackvolles Kuppeldach geschützt, und neuerdings analysirt. Der neuesten Analyse zufolge hat das M.wasser die Temperatur von $8,1^{\circ}$ R. bei $12,3^{\circ}$ R. der Atmosphäre, und enthält nach Witz und Veling in 10,000 Theilen:

Chlornatrium	7,3400 Th.
Schwefelsaures Natron	3,7200 —
Kohlensaures Natron	18,7500 —
Kohlensaure Talkerde	3,4700 —
Kohlensaure Kalkerde	0,4400 —
Kohlensaures Eisen	2,1200 —
Unauflöslichen Rückstand	0,5000 —
Verlust	3,6700 —

40,0100 Th.

Freie Kohlensäure 45,2000 Th.

(In dieser Analyse scheint indess der Eisengehalt zu hoch anzunehmen.)

G. Bischof a. a. O. S. 165.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXII. S. 104. — 1827 Supplementheft S. 126.

Brandes Archiv Bd. XXVI. S. 160.

Carlefs a. a. O. S. 126.

Carlefs in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. XXII. St. 1. S. 104.

Die *Dreisweiker- oder Dreiser-Weiker M. quellen* im Kreise Trier, im Kyllthale, zwei Stunden von Daun, anderthalb Stunden von Hillesheim, in einer vulkanischen Gegend, bei den Dörfern Dreis, Weiler, Prück und Oberheh auf einer von Anhöhen wallförmig gebildeten Wiese, welche früher mit Wasser bedeckt zu den sogenannten Maaren gehörte. Nach G. Bischof sind hier vier M. quellen zu unterscheiden: 1. die Dreisader, 2. der Kuchendreis, 3. der Judendreis und 4. der Stockdreis.

Die beiden ersten liegen nahe bei einander, sind sehr reich an kohlensaurem Gase, Salzen und Eisen. Das M.wasser des Judendreis enthält zwar auch nach G. Bischof viel freie Kohlensäure, kohlensaures Natron, aber wenig Chlornatrium, gar kein Eisen.

Glaubersalz, wenig Kalkerde und nur äußerst wenig Eisen. Unter allen vier M.quellen zeigt die Dreisader die stärkste Entwicklung von freier Kohlensäure, etwas weniger der Kuchendreis und noch weniger die beiden letztern. Die Temperatur dieser M.quellen ist 10—10,5° R.

Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. I. S. 66. 72.

G. Bischof a. a. O. S. 162.

Harless a. a. O. S. 123.

Die M.quelle zu Gerolstein im Kyllthale, eine Stunde von Birresborn entfernt, am Fusse eines der ausgebrannten, von Stengel beschriebenen Vulkane der Eifel. Sein Krater ist noch wohl erhalten, und die Lavaströme ergießen sich über Uebergangskalkstein.

Das M.wasser scheint dem von Birresborn ähnlich, sich aber wesentlich von vielen andern Säuerlingen dadurch zu unterscheiden, daß dasselbe frei von Eisen ist.

Stengel in: Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. I. S. 92.

G. Bischof a. a. O. S. 165.

Harless a. a. O. S. 127.

Der Brudeldreis auf dem rechten Kyllufer unfern Birresborn und die Quelle bei Hezerath, fünf Stunden von Trier, — zwei Gasquellen, welche mit einem, sehr weit vernehmbaren Geräusch, an Granwacke kohlen-saures Gas entwickeln.

J. Fr. Schanat, *Eiflia illustrata*, — übersetzt von Birsch 1824. T. I.

Schweigger's Journal der Chemie. 1825. N. R. Bd. XII St. I

Harless a. a. O. S. 124.

Die Wimminger oder Caudenthaler M.quelle auf dem rechten Ufer der Mosel, zwei Stunden von Coblenz, dem Flecken Wimmigen gegenüber, schon von Günther v. Andernach und Tabernämontanus gerühmt, scheint nur wenig Eisen zu enthalten, aber reicher an kohlen-saurem Natron und Chlornatrium zu sein.

Harless a. a. O. S. 125.

Die M.quelle zu Wehr und die Wohlmühler M.quelle, unfern der M.quellen von Ober- und Nieder-Zissen, schon von Günther v. Andernach und Tabernämontanus erwähnt.

Harless a. a. O. S. 128.

Die M.quellen bei der Stadt Daun im Reg. Bezirk Trier, eine Stunde östlich von Gerolstein, der Zahl nach drei, nämlich.

1. der Lenziger M. brunnen, weniger Eisen, aber mehr Kohlensäure als die übrigen enthaltend, wegen seines angenehmen Geschmacks von den Bewohnern der Umgegend gern getrunken. 2. Der Hotzerbrunnen, reicher an Eisen und Salzen als der vorige, und 3. der Daunerbecher, ausgezeichnet durch die Menge seines Eisengehaltes.

Harless a. a. O. S. 122.

Der Sauerling im Thale Ehrenbreitstein, auf dem rechten Rheinufer, Coblenz gegenüber, am östlichen Ende von Ehrenbreitstein, am Fusse der Arzheimer Höhe, auch nach dem nahen Orte Mühlen der „Mühlener Sauerbrunnen“ genannt, — schon von Matherv. Andernach und Tabernämontanus gekannt, wegen seines angenehmen Geschmackes ein Lieblingsgetränk der Bewohner von Coblenz und der Umgegend.

Nach Döbereiner's Bestimmung enthalten 700 Kub. Zoll dieses Wassers:

Talkerde . . .	19,0 Gr.
Kalkerde . . .	26,9 —
Natron . . .	29,5 —
Kieselsäure . . .	15,0 —
Kohlensäure . . .	41,4 —
	<hr/>
	131,8 Gr.

Außer diesen eine geringe Menge von Eisen und Kochsalz.

Harless a. a. O. S. 139.

Döbereiner, über chemische Constitution der Mineralwasser. 17. 18.

Die M. quelle bei Riedenberg an der Westseite des Hochfels, im Regierungs-Bezirk Trier, vier Stunden von Birkenfeld in Richtung gegen Trarbach zu, ehemals zu der hintern Grafschaft abim gehörig. Noch mangelt eine gute Analyse derselben.

Harless a. a. O. S. 142.

Außer diesen finden sich noch eine Menge weniger bekannter Erlinge, unter andern der Pönterbrunnen, die M.quellen von Hattersdorf, Bassenheim, Kerlich u. a.

An diese M.quellen schlossen sich zwei andere, zwar nicht im Großherz. Niederrhein, sondern in dem Großherz. Oldenburgischen Amtenthum Birkenfeld nahe bei einander gelegene, — die M.quellen Lambach und Schwollen.

Beide M.quellen scheinen schon in den ältesten Zeiten bekannt

gewesen zu sein; einen bedeutenden Ruf erlangten sie in der letzten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts. Ravenstein beschrieb 1744 und Maler 1784, 1780 wurde ein Badehaus gebaut. Dem Fortblühen der Badeanstalt trat indessen die französische Revolution hinderlich entgegen. Seit dem J. 1815, wo das Fürstenthum Oldenburgische Herrschaft kam, hat sich besonders Hr. Dr. Rich um die M.quellen wesentliche Verdienste erworben, sowohl durch Vorschläge zur bessern Benutzung derselben, als durch eine sehr ausführliche Monographie. — Die Errichtung eines neuen Kur- und Badehauses mit Einrichtungen zu M.schlamm- und Gasbädern, so wie zu Douche- und Regenbädern steht bevor.

1. *Die M.quellen oder der Sauerbrunnen zu Hanstedt* einem Dorfe, eine Stunde von Birkenfeld, von Kreuznach 14 Stunden von Bingen 18 Stunden, von Trier 10 Stunden entfernt, liegen in einem anmuthigen Thale zwischen zwei waldbekränzten Bergen, der Landstrasse, die von Birkenfeld nach dem Hundsrück und an der Mosel führt.

Man unterscheidet hier vier Quellen, die zur Klasse der alkalischen erdigen Eisenwasser gehören:

a. Die Haupt-Trinkquelle, ovalrund in Wackensteins gefasst, aber unbedeckt, giebt in einer Stunde 339 Litres Wasser. Das frisch geschöpfte M.wasser ist vollkommen hell und klar, perlt sofort der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, fängt es nach zwölf Stunden an sich zu trüben und läßt später gelb-röthliche Flocken von Eisenoxyd fallen. Es hat einen stechenden, säuerlichen etwas zusammenziehenden, erfrischenden Geschmack und eine Temperatur von $8,75^{\circ}$ R. nach Kastner. Die specif. Schwere beträgt nach Becker: 1,005.

Dieses M.wasser zeichnet sich durch eine sehr feste Bindung der Kohlensäure und eine sehr grofse Innigkeit der Mischung seiner Bestandtheile aus, daher es auch versendet werden kann.

b. Die Albertusquelle, 1781 entdeckt, 70 Schritte oberhalb der Trinkquelle, an einer sumpfigen Stelle, gefasst und auch bedeckt giebt in einer Stunde 168 Litres Wasser. Das Wasser darüber ist klar, perlt aber minder stark und hat einen minder stechenden Geschmack, als das der vorigen Quelle; — der Geruch erinnert entfernt an Schwefelwasserstoff. Die Temperatur beträgt nach Becker $9,5^{\circ}$ R. und das spec. Gewicht 1,004.

c. d. Die Badequellen, zwei an der Zahl, eine gröfsere und eine kleinere, ebenfalls gefasst. Die gröfsere liefert in einer Stunde hinreichendes Wasser zu 26 Bädern. Der Geschmack des Wassers ist wie bei der vorigen Quelle, aber der Geruch stärker nach Kohlensäure, welche sich so stark entwickelt, dafs sie eine $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Schicht über dem Spiegel der Quelle bildet. Das spec. Gewicht des Wassers ist nach Becker 1,004; die Temperatur $11-12^{\circ}$ R., — nach Kastner nur $8,40^{\circ}$ R.

2. Die M.quellen zu Schwollen, eine Viertelstunde vom Orte Schwollen, zwei Stunden von Birkenfeld, dreiviertel Stunden von Hambacher Sauerbrunnen entfernt.

Man unterscheidet hier zwei Quellen, welche zwischen den alkalisch-salinischen und alkalisch-erdigen Eisenwassern in der Mitte stehen, und sich auch durch ihren Gehalt an Brom- und Jodnatrium unterscheiden.

a. Die obere Trinkquelle, gefasst und mit einem Dache bedeckt, giebt in einer Stunde 189 Litres Wasser. Dasselbe ist klar und perlend, von milderem, nicht so zusammenziehendem Geschmacke als der Hambacher M.quellen, doch stechender auf der Zunge. Temperatur beträgt $9,75^{\circ}$ R. nach Kastner.

Die frühere Meinung, daß dies M.wasser sich nicht gut zur Verköhlung eigne, theilt Rieken, gestützt auf eigene Erfahrung, nicht.

b. Die untere M.quelle, gefasst, früher bedeckt, jetzt offen, giebt in einer Stunde 146 Litres Wasser, das sehr klar, stark perlend und von angenehmem, erfrischendem Geschmack ist. Die Temperatur beträgt nach Kastner $9,2^{\circ}$ R.

Zu bemerken ist noch der rings um alle M.quellen, besonders um die untere Schwollener Quelle, in sehr bedeutender Menge sich vorfindende, fettig anzufühlende, rothbraune Mineralschlamm, welcher als eisenhaltiger Niederschlag der M.quellen zu betrachten ist.

Sowohl die Hambacher als die Schwollener M.quellen entspringen aus dem Leberganggebirge, und zwar aus Grauwacke. —

Chemisch analysirt wurden die Hambacher und Schwollener M.quellen zuerst von Maler (1778, 1781 und 1782), dann (1835—1836) vom Apotheker Adam Becker und zuletzt (1838) vom Professor Kastner.

Die Hambacher M.quellen enthalten in sechzehn Unzen nach Kastner:

	1. Die Trinkquelle:	2. Die Badequelle:
Kohlensaures Natron	0,629 Gr.	0,370 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	3,703 —	2,296 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,200 —	0,120 —
Kohlensaure Thonerde	1,481 —	0,312 —
	<hr/> 6,013 Gr.	<hr/> 3,098 Gr.
Kohlensaures Gas	21,333 Kub.Z.	13,500 Kub.Z.

3. Die Albertusquelle:

Kohlensaures Natron	0,111 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,111 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,120 —
Kohlensaure Thonerde	0,592 —
	<hr/> 1,934 Gr.
Kohlensaures Gas	13,500 Kub.Z.

Nach den neuern Analysen enthält in sechzehn Unzen:

Die Trinkquelle

	nach Becker:	nach Kastner:
Kohlensaures Natron . . .	1,339 Gr.	1,4150 Gr.
Kohlensaures Lithion	0,0050 —
Kohlensaure Baryterde . . .	Spuren	0,0005 —
Kohlensaure Strontianerde . . .	Spuren	0,0004 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,117 —	1,1156 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,382 —	0,3850 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	Spuren	0,0015 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,835 —	0,6525 —
Quellsaures und quellsatzsaures Natron	0,0125 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,095 —	0,0945 —
Phosphorsaures Natron . . .	0,010 —	0,0095 —
Basisch-phosphorsaure Thonerde	0,0012 —
Kieselsäure	0,286 —	0,2775 —
Thonerde	0,006 —	.
Fluor-Calcium	Spuren
Chlorkalium	0,006 —	0,0250 —
Chlornatrium	0,045 —	0,0435 —
Chlorlithium	Spuren
Bromnatrium	0,0005 —
Jodnatrium	Spuren
Extractivstoff und Verlust . . .	0,076 —	.
	4,197 Gr.	4,0397 Gr.

Kohlensaures Gas 24,66 Kub.Z. 25,3596 Par.

Die Hambacher Badequelle enthält nach Kastner: 16,65 Kub. Z. Kohlensaures Gas.

Von den Schwoßner M.quellen enthalten in sechzehn Unzen nach Maler:

1. Die obere Trinkquelle: 2. Die untere Quelle

Kohlensaures Natron . . .	1,55 Gr.	1,5 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	3,85 —	5,47 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,12 —	0,12 —
Thonerde	0,67 —	0,67 —
	6,19 Gr.	7,63 Gr.
Kohlensaures Gas	17,33 Kub.Z.	16,66 Kub.Z.

Nach den neuern Analysen enthält in sechzehn Unzen:

Die obere Trinkquelle

	nach Becker:	nach Kastner:
Kohlensaures Natron . . .	1,855 Gr.	1,8750 Gr.
Kohlensaures Lithion . . .	0,023 —	0,0225 —

Kohlensaure Baryterde . . .	0,017 Gr.	0,0015 Gr.
Kohlensaure Strontianerde . . .	0,012 —	0,0012 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,994 —	0,9925 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,636 —	0,6415 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	Spuren	0,0018 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,685 —	0,4925 —
Quellsaures und quellsatzsaures		
Natron		0,0135 —
Schwefelsaures Natron	0,145 —	0,1465 —
Phosphorsaures Natron	0,119 —	0,1185 —
Basisch phosphorsaure Thonerde		0,0015 —
Kieselsäure	0,259 —	0,2575 —
Thonerde	0,143 —	0,1425 —
Fluorcalcium		0,0005 —
Chlorkalium	0,122 —	0,1225 —
Chlornatrium	0,511 —	0,5115 —
Chorlithium		0,0010 —
Bromnatrium		0,0011 —
Jodnatrium	0,017 —	0,0165 —
Extractivstoff und Verlust	0,660 —	
	<hr/> 6,198 Gr.	<hr/> 5,3616 Gr.

Kohlensaures Gas 24,00 Kub. Z. 24,9040 Par. K. Z.

Die Schwollener untere M. quelle ergab nach Kastner: 19,475

ar. Kub. Z. kohlensauren Gases. —

Die M. quellen zu Hambach und Schwollen werden bis jetzt nur als Getränk und Wasserbad benutzt, indessen lassen sich auch leicht Lechambäder und Gasbäder einrichten. — Zum Trinken bedient man sich vorzugsweise der Hambacher Trink- und Albertusquelle, so wie der oberen Schwollener Quelle.

Getrunken wirken sie im Allgemeinen belebend, reizend, stärkend, aber zu sehr zu adstringiren, im Gegentheil zugleich gelinde auflösend, eröffnend auf die Urinwerkzeuge und den Darmkanal, und werden auch bei schwacher Verdauung leicht und gut vertragen. Vergleichen ihres etwas grössern Gehalts an Salzen, Brom und Jod besitzt die Schwollener M. quelle mehr auflösende Kräfte als die Hambacher, deren Wirkung wegen ihres grössern Eisen- und geringeren Salzgehalts tonisirender ist.

Sie wirken daher vorzüglich auf die Organe der Blutbereitung, die Circulation des Bluts beschleunigend, seinen Cruor vermehrend, auf das Nervensystem, stärkend, reizend, belebend, die zu grosse Erregbarkeit desselben vermindern und in gleichem Verhältnisse die Reaction vermehrend, — auf das Muskelsystem stärkend, belebend, — auf das Hautsystem die Absonderung der Haut vermindern, ihre Spannkraft erhöhend, — auf das Knochensystem die Cohäsion derselben vermehrend, — auf das Drüsen- und Lymphsystem und alle absondernden Häute, ganz besonders aber auf den Unterleib belebend und doch zugleich auflösend, — auf die Nieren die Urinse-

cretion vermehrend und zugleich stärkend, — die Productivität in Allgemeinen vermehrend und von specifiker Wirkung auf das Uterin system.

Als Wasserbad angewendet, wirken die Hambacher und Schwollener M.quellen auf eine ihrer Wirkung beim innern Gebrauche analoge Weise.

Diese M.quellen eignen sich daher vermöge ihrer stärkenden, reizenden, gelinde auflösenden Wirkungen zur Anwendung in allen Fällen, wo Belebung und Stärkung ohne zu grosse Zusammenziehung und Erhitzung, wo Auflösung ohne Schwächung, Verbesserung und Kräftigung der flüssigen und festen Theile beabsichtigt wird, — in Krankheiten von Schwäche des Nerven- und Gefäßsystems, in passiven Blut- und Schleimflüssen, Kaehexieen und in vielen Fällen von Stockungen und andern Leiden der Digestion, Assimilation und Nutrition, — Leiden des Haut- und Muskelsystems von Schwäche, — und als Nachkur nach dem Gebrauche schwächender, auflösender Heilquellen.

Wenn daher die M.quellen contraindicirt sind bei allen acuten fieberhaften Krankheiten, Vollblütigkeit und Neigung zu entzündlichen Krankheiten und activen Blutflüssen, apoplektischer Anlage, organischen Fehlern des Herzens und der grossen Gefässe, sowie bei Verhärtung und Exulcerationen wichtiger Centralorgane, so sind dagegen die Krankheiten, in denen sie sich besonders hilfreich erwiesen haben, nach Rieken folgende: — Hypochondrie und Hysterie, — Krämpfe und Zittern der Glieder mit dem Charakter nervöser Schwäche, — örtliche krampfhaft und schmerzhaft Affectionen, Schwäche der Sinnesorgane, Lähmung, — chronische Rheumatismen und Gicht mit dem Charakter der Atonie, — krankhafte Reizbarkeit und Schwäche der äussern Haut mit Neigung zu profusen Schweissen, — Scropheln und Rhachitis, — Schwäche des Magens und Darmkanals, — Neigung zu passiven Blutungen, — übermässige Schleimabsonderungen der Schleimhaut und der Respirationsorgane, — Bleichsucht und Anomalien der Menstruation, — Neigung zu Metrorrhagieen und Abortus, Unfruchtbarkeit, Fluor albus in Folge atonischer Schwäche, Blennorrhoe der Urinwerkzeuge, Nachtripper, — Mercurial-Dyskrasieen.

J. F. Ravenstein, Bericht von den bei Birkenfeld befindlichen mineralischen Heil- und Gesundbrunnen. Zweibrücken 1744.

F. W. Maier, Beschreibungen und Wirkungen des Hambacher und Schwollener Sauerbrunnens. Karlsruhe 1784.

Harless n. a. O. S. 145 ff.

Die Heilquellen bei Hambach und Schwollen in dem Grossherz. Oldenb. Fürstenthum Birkenfeld, ihren physischen und chemischen Verhältnissen nach untersucht im Jahre 1838 von Dr. K. W. G. Kastner.

Heinr. Chr. Rieken, die eisenhaltigen M.quellen zu Hambach und Schwollen im Grossherz. Oldenb. Fürstenthum Birkenfeld. Braunschweig und Leipzig 1840.

III. Die Heilquellen der Provinz Westphalen.

Reich an starken Kochsalz- und Eisenquellen, besitzt Westphalen mehrere sehr kräftige Schwefelquellen, aber keine heisse Thermalquelle.

Hinsichtlich der Lage der einzelnen M.quellen und der Formation, Höhe und Richtung der Gebirgszüge im Vergleich mit denen des südlichen Deutschlands, ergiebt sich keine wesentliche Verschiedenheit. Die Wesergebirge und der Teutoburger Wald haben nur eine mässige Höhe, das Land der Vechte und Ems erhebt sich an vielen Orten nicht über 60–80 Fufs über dem Meere, der Weserspiegel bei Minden beträgt nur 88 F., — die Höhe der Eisenquelle zu Linderoth 460 F., der Salzquellen zu Westerkotten 305 F., Salz-kotten 315 F., Salz-Uffeln 254 F., Königsborn bei Ma 226 F., Werl 264 F. über dem Meere.

Als die Geburtsstätte der zahlreichen M.quellen Westphalens ist das beträchtliche Flötzgebirge zu betrachten, welches die Flussgebiete der Weser, Lippe und Ruhr durchstreicht, und an die Gebirgszüge des rechten Rheinufers sich anschliesst. Von besonderer Bedeutung für die Entstehung der einzelnen M.quellen sind hier die verschiedenen Gebirgsarten: für die zahlreichen Kochsalzquellen der ältere Flötzkalk und die vorhandenen Salzlager, — für die erkommenden kalten Schwefelquellen die zum Theil beträchtlichen Steinkohlenflötze, und für die zahlreichen Eisen-

quellen die Sand-, Thon- und Mergelgebirge. Zwischen der Weser und Paderborn herrscht vor ein bunter Sandstein mit buntem Mergel, Thon- und Sandmergel, in dem Weserthal findet sich Muschelkalk, bedeckt durch jüngere Lager von Schieferthon, Thonmergel und einem lockeren schieferigen Sandstein. In unterbrochener Lagerung ruht sich diese Decke auf der Höhe zwischen Höxter und Bielefeld, zieht sich nordwärts bis in die Gegend von Paderborn, fehlt theilweise in den Umgebungen von Driburg. Trotz des häufigen Vorkommens von Basalt in den Umgebungen von Kassel, finden sich nördlich vom Diemelfluß Basalt und dem Basalt ähnliche Bildungen nur selten. So findet F. Hoffmann Basalt unweit Lemgo und Bielefeld, Gneise bei Salzuflen, und nordwärts von Bielefeld eine schwarze, feinkörnige, kieselige Gebirgsart, welche dem Hornfels am Harze und mehreren Basalten zu gleiches scheint. — Ueber die geognostischen Verhältnisse des linken Weserufer hat früher schon v. Beroldingen und Hausmann lehrreiche Untersuchungen mitgetheilt, an welche sich die gründlichen, mit sehr detaillirten Probenzeichnungen und Karten der verschiedenen Gebirgsarten und Gebirgszüge erläuterten, welche wir F. Hoffmann verdanken.

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse der verschiedenen Mineralquellen ist besonders bemerkenswerth der große Reichthum an Kochsalzquellen, — sie finden sich sehr häufig in dem westlichen Theile, aber auch in den östlichen bildet Kochsalz in andern Quellen, namentlich in denen von Godelheim, einen vorwaltenden Bestandtheil. Die Mehrzahl der Eisenquellen zeichnet sich durch einen beträchtlichen Gehalt an Eisen aus. In Bezug auf den Gehalt an freier Kohlensäure findet eine wesentliche zu beachtende Verschiedenheit statt; — sehr reich an freier Kohlensäure sind die auf dem linken Ufer der Weser gelegenen, unfern Höxter und Driburg, die dagegen westlich gelegenen in dem Flußgebiete der Lippe und Ems, obgleich

am Theil sehr reich an festen Bestandtheilen, enthalten verhältnißmäßig weniger flüchtige Bestandtheile.

Wenn auch im Allgemeinen die Einrichtungen der zahlreichen Kuranstalten, welche Westphalen besitzt, noch viele Mängel haben mögen, so sind doch dabei die großen Vorzüge nicht zu verkennen, welche einige besitzen. Als Muster einer trefflich eingerichteten Kuranstalt muß das zu Recht so berühmte Driburg genannt werden.

Von Eisenquellen sind die zu Driburg, Tatenhausen, Gripshofen, Holzhausen, — von Schwefelquellen die zu Fiestel und Valdorf, — und von Kochsalzquellen ausser den bekannten Soolen, die zu Godelheim besonders hervorzuheben.

Deutschland geogn. geol. dargestellt von Chr. Keferstein. I. V. St. 1. S. 140.

Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. III. S. 42.

F. Hoffmann's Beiträge zur genauern Kenntniss der geognostischen Verhältnisse Nord-Deutschlands. Berlin 1823.

F. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik. Bd. XXIX. St. 1.

F. Hoffmann in: Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Bd. XII. S. 264. Bd. XIII. St. 1. S. 1.

F. Hoffmann, Uebersicht der orograph. und geogn. Verhältnisse des nordwestl. Deutschlands. 1830.

1. *Die M.quellen zu Driburg.* Die kleine Stadt Driburg liegt von Paderborn nur wenige Meilen entfernt, 300 Fufs über dem Spiegel der Weser, in einem ansehnlichen Thale, welches rings von mäßigen Höhen umschlossen wird. Die Stadt zählt 1482 Einwohner und ist sehr alt. Ob ihr Name von einer berühmten Familie dieses Namens, welche schon im funfzehnten Jahrhundert starb, oder von der Zusammenziehung „nach d'r Iburg“ (deren Trümmer sich bei Driburg befinden) abzuleiten sein dürfte, ist noch zweifelhaft.

Das Klima von Driburg ist wegen seiner Lage im Winter rauh, im Sommer gesund, endemische Krankheiten sind unbekannt, Epidemieen kommen nur selten vor.

Die M.quellen und das sie umgebende, zur Aufnahme von Kranken und zur Benutzung der Quellen bestimmte Etablissement liegt nord-östlich von der Stadt.

Die erste Erwähnung der M.quellen von Driburg thut L. Thurneysser. In der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts schenkte Ferdinand v. Fürstenberg, Fürstbischof von Paderborn, ihnen seine besondere Aufmerksamkeit und liess den Trinkbrunnen fassen, sein Leibarzt Rottendorf stellte in einem Brief das Driburger Wasser höher als das von Eger, Schwalbach, Spaa und Wildungen; Bernhart Rotger Tork und Leonhard Frison besangen seine Heilkräfte. Chemisch untersucht wurde dasselbe 1714 auf Veranlassung des Fürstbischöfes Franz Arnold Wolfrum Metternich zu Gracht von Dr. E. Nessel und Sönderland. Die Versendung des Wassers geschah zuerst auf Rechnung der Stadt Driburg, von 1754 an aber auf Rechnung der fürstlichen Kammer.

Im Jahr 1782 wurde der Freiherr von Siersdorf vertragsmässig Besitzer der M.quellen, und seine Schöpfung ist jetzt das schöne Etablissement, welches die Quellen umgiebt. Geschmackvolle Wohnungen zur Aufnahme von Kurgästen wurden erbaut, die einzelnen Quellen zweckmässig gefasst, vortreffliche Bäder eingerichtet, erfahrene Aerzte berufen und die Umgebungen der Quellen durch freundliche Anlagen verschönert. — Zur unentgeltlichen Verpflegung und Behandlung wurde eine Anstalt gegründet, in welcher jährlich arme Kranke aufgenommen und verpflegt werden können.

Unter den neuern Monographien und Mittheilungen über die M.quellen zu Driburg sind die von Brandt, W. A. Ficker, L. W. Ficker und Brück, jetzt Brunnenarzt zu Driburg, besonders zu erwähnen. —

Das Leben in Driburg ist weniger geräuschvoll, als in grössern und glänzenderen Badeetablissemments, und daher häufig denen mehr zusagend, welche an ein ruhiges

klar, durchsichtig, scheint unaufhörlich zu kochen, entwickelt viel Luftblasen, und besitzt frisch geschöpft und getrunken einen bitterlich-salzigen, später etwas zusammenziehenden Geschmack. Ihre Temperatur beträgt 8° R., spec. Gewicht 1,00401. Nach wiederholten Untersuchungen giebt sie in einer Stunde 63 Pfund Wasser und entwickelt in gleicher Zeit 250 Kub. Fufs Kohlensaures Gas. Sie wird nicht bloß in Driburg als Getränk benutzt, sondern auch versendet.

2. Die Badequelle des alten Badehauses, von der vorigen 60 Schritte entfernt. Ueber dem Spiegel des Wassers befindet sich in einem geschlossenen und für Gasbädern benutzten Raume eine Schicht von kohlensaurem Gase, deren Höhe bis zu mehreren Fufs steigt.

3. Die Badequelle des Armenhauses, seit 1840 gefasst, sehr ergiebig, in ihrem Gehalte der vorigen ähnlich. —

An diese Heilquellen schliessen sich folgende, nur theilweise benutzte Quellen:

4. Der Mühlbrunnen, von der Trinkquelle 1000 Schritte entfernt.

5. Der Wiesenbrunnen, am Ende der großen Allee, von der Trinkquelle westlich, achthundert Schritte entfernt. Seine Temperatur beträgt 12° R., nach Fiedler enthält er viel kohlensaures Gas, an festen Bestandtheilen kohlensaure Kalk- und Talkerde, Chlornatrium, aber kein Eisen.

6. Der Luisenbrunnen, in östlicher Richtung 150 Schritte von der Trinkquelle entfernt, zwischen dem Stein- und Steinberge. Seine Temperatur beträgt 10° R., sein spec. Gewicht 1,00235.

Von der Trinkquelle unterscheidet er sich durch einen geringeren Gehalt an Kohlensäure und kohlensaurem Eisen; mit Reagentien angestellte Versuche lassen kohlensaures Natron vermuthen.

Chlornatrium	0,315 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . .	2,157 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	4,315 —
Schwefelsaures Natron . .	5,315 —
Hydrothionsaure Kalkerde .	0,368 —
Thonerde	0,157 —
Schwefelharz	0,197 —
Extractivstoff	0,210 —
	<hr/>
	17,217 Gr.

Ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge
 hören die erstgenannten M.quellen zu Driburg zu den
 wichtigsten erdig-salinischen Eisenquellen Deutschlands und
 stehen in dieser Hinsicht mit denen von Pyrmont um den
 Rang. Von diesen unterscheidet sich dagegen die Her-
 r M.quelle wesentlich durch ihren geringen Eisengehalt
 und ihre weniger erregenden Wirkungen, daher sie allen
 jenen Kranken besonders zusagt, welche eines weniger
 reichlichen, stärker die Se- und Excretionen bethätigen-
 den Mineralwassers bedürfen.

Innerlich und äußerlich angewendet zeichnen sich die
 Trink- und Badequelle zu D. durch ihre reizende, bele-
 bende und stärkende Wirkung aus, welche sich nament-
 lich in der Sphäre des Nerven-, Muskel- und Gefäßsy-
 stems, der Organe der Digestion, Assimilation und des
 Uterinsystems ausspricht.

Getrunken wirken sie wegen ihres großen Reichthums
 kohlensaurem Gase und ihres beträchtlichen Gehaltes
 auflösend eröffnenden Salzen, weniger die Se- und Ex-
 cretionen beschränkend, ihre Ab- und Ausscheidungen ver-
 mehrend, specifisch auf das Uterinsystem, und scheinen in
 dieser Hinsicht bei Verschleimungen und Stockungen im
 Leber-, Pfortader- und Uterinsystem selbst vor in ihrem
 Gehalte verwandten Eisenquellen, wie z. B. denen von
 Pyrmont, sich vortheilhaft zu unterscheiden. Trotz des be-
 trächtlichen Gehaltes an Eisen kommen die Eisenquellen
 zu Driburg und Pyrmont wegen ihres Reichthums an koh-
 len-s. Theil.

bei der größten Trockenheit und Dürre im Sommer Wasserabnahme nicht wahrnehmen.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Burg, früher von Westrumb, und neuerdings von Mesnil. Diesen zufolge enthalten in sechzehn Liter Wasser:

1. Die Trinkquelle

	nach Westrumb:	nach Du Mesnil:
Schwefelsaures Natron	11,68 Gr.	3,886 G
Schwefelsaure Talkerde	2,85 —	4,250 —
Schwefelsaure Kalkerde	10,68 —	8,425 —
Chlornatrium	0,23 —
Chlorcalcium	0,06 —
Chlortalcium	0,93 —	0,535 —
Kohlensaures Aluminiumoxyd	6,89 —
Kohlensaure Talkerde	0,24 —
Kohlensaure Kalkerde	9,123 —
Kohlensaures Eisen	1,33 —
Kohlensaures Eisenprotoxyd	0,512 —
Harzstoff	0,13 —
Kohlensaures Manganprotoxyd	0,072 —
	<hr/> 35,02 Gr.	<hr/> 26,805 G
Kohlensaures Gas	28,00 Kub. Z.	41,65 Kub. Z.

2. Der Luisenbrunnen: 3. Die Herste

nach Du Mesnil:

Chlortalcium	0,06 Gr.	1,02 G
Chlornatrium	0,22 —	0,23 —
Schwefelsaure Talkerde	4,46 —	6,25 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,57 —	12,15 —
Schwefelsaures Natron	4,48 —	4,91 —
Kohlensaure Kalkerde	6,48 —	5,65 —
Kohlensaure Talkerde	0,37 —	1,49 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,24 —	0,18 —
Kieselerde	0,06 —
Harzige Materie	0,03 —
	<hr/> 21,94 Gr.	<hr/> 32,90 G
Kohlensaures Gas	26,66 Kub. Z.	

4. Die Saatzter Schwefelquelle nach Ficker:

Kohlensaure Talkerde	0,526 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	2,500 —
Chlortalcium	1,157 —

Sch

Chlornatrium	0,315 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	2,157 —
Schwefelsaure Kalkerde	4,315 —
Schwefelsaures Natron	5,315 —
Hydrothionsaure Kalkerde	0,368 —
Thonerde	0,157 —
Schwefelharz	0,197 —
Extractivstoff	0,210 —
	<hr/>
	17,217 Gr.

Ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge hören die erstgenannten M.quellen zu Driburg zu den häufigsten erdig-salinischen Eisenquellen Deutschlands und stehen in dieser Hinsicht mit denen von Pyrmont um den Rang. Von diesen unterscheidet sich dagegen die Her- r M.quelle wesentlich durch ihren geringen Eisengehalt und ihre weniger erregenden Wirkungen, daher sie allen kranken besonders zusagt, welche eines weniger reichlichen, stärker die Se- und Excretionen bethätigenden Mineralwassers bedürfen.

Innerlich und äusserlich angewendet zeichnen sich die Trink- und Badequelle zu D. durch ihre reizende, belebende und stärkende Wirkung aus, welche sich namentlich in der Sphäre des Nerven-, Muskel- und Gefäßsystems, der Organe der Digestion, Assimilation und des Uterusystems ausspricht.

Getrunken wirken sie wegen ihres grossen Reichthums an kohlensaurem Gase und ihres beträchtlichen Gehaltes an auflösend eröffnenden Salzen, weniger die Se- und Excretionen beschränkend, ihre Ab- und Ausscheidungen vermindern, specifisch auf das Uterusystem, und scheinen in dieser Hinsicht bei Verschleimungen und Stockungen im Pfortader- und Uterusystem selbst vor in ihrem Verhältnisse verwandten Eisenquellen, wie z. B. denen von Pyrmont, sich vortheilhaft zu unterscheiden. Trotz des beträchtlichen Gehaltes an Eisen kommen die Eisenquellen zu Driburg und Pyrmont wegen ihres Reichthums an kohlensaurem Gase in Betracht.

lensaurem Gase gleichwohl darin überein, daß immer gebraucht beide leicht von dem Magen vertragen und arbeitet werden.

In Form von Wasserbädern spricht sich rein belebend-stärkende Wirkung der Eisenquellen zu D. Sehr beachtenswerth ist hier die innige Bindung des lensauren Gases an das Wasser, vermöge deren das zu Bädern benutzte noch eine nicht unbeträchtliche Menge Kohlensäure enthält.

Zu widerrathen ist der Gebrauch der Eisenquellen D. in allen den Fällen, in welchen starke Eisenmittel überhaupt contraindicirt sind, namentlich bei Vollblütigkeit, activen Congestionen, Neigung zu activen Blutflüssen, Entzündungen, Anlage zu Schlagfluß und einem reizbaren Gefäßsystem. —

Bei Haemoptoe, Haematemesis und Melaena, wogegen F. das Driburger M.wasser empfiehlt, dürfte es wohl nur sehr selten und ausnahmsweise anzuwenden sein.

So wenig passend kräftige Eisenwasser bei organischen Läsionen der parenchymatösen Eingeweide des Unterleibes, namentlich bei Verhärtungen der Leber sind, so hat sich doch das Driburger M.wasser sehr hilfreich bei nach kalten Fiebern entstandenen bedeutenden Anschwellungen der Milz erwiesen, wenn sie durch Erschlaffung und örtliche Schwäche bedingt wurden.

Benutzt werden die Eisenquellen zu Driburg:

1. Als Getränk an der Quelle selbst oder von fern, täglich zu vier bis acht Gläsern, von der natürlichen Temperatur des Wassers, oder künstlich erwärmt, oder nach Umständen mit Milch vermischt.

2. Als Wasserbad. Die Zahl so wie die Temperatur und Dauer derselben hängt von der Art der Krankheit, dem Zweck des Arztes und der Individualität des Kranken ab.

Sehr zu empfehlen ist während des Bades das Frotiren der äußern Haut, und bei Andrang des Blutes nach dem Kopf das Legen eines kalten Schwammes, eines mit kaltem Wasser befeuchteten Tuches oder einer, mit kaltem Wasser gefüllten Schwammkappe auf den Kopf, um letztern dadurch fortwährend kühl zu erhalten.

3. Als Dampf- und Wasserdouche.

4. Als M.schlammbad. (Vgl. Th. I. S. 472. Zweite).

Die Krankheiten, in welchen die Eisenquellen zu Driburg vorzugsweise als Getränk und Bad empfohlen werden sind folgende :

1. Chronische Leiden der Organe der Digestion und Excretion, welche sich auf einen Mangel an Kraft und dadurch verminderte oder krankhaft veränderte Thätigkeit gründen, — wo entweder ein krampfhafter Erregungs- oder bei vorwaltender Schwäche atonischer Art durch belebend reizende Eisenwasser die träge Excretion bethätiget werden muß. — Man hat zu Ende des vorigen Jahrhunderts das Driburger M.wasser empfohlen bei Kolik, Krampf und krampfhaftem Erbrechen, — so wie bei unvollständiger Verdauung mit Neigung zur Trägheit des Stuhles, vorwaltender Venosität, Verschleimungen, Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden.

2. Chronische Krankheiten des Sexualsystems. Einen hohen Ruf hat sich Driburg in dieser Hinsicht bei Krankheiten des Uterinsystems erworben, welche durch Schwäche atonischer Art und davon abhängige Stockungen bedingt werden, namentlich bei passiven Blutflüssen, Fluor albus, Neigung zu Abortus, Unfruchtbarkeit, Anomalieen der Menstruation.

Der Ruf ist erhöht wird in mehreren der genannten Krankheiten die Anwendung des M.wassers als Getränk und Bad durch die gleichzeitige Anwendung der Douchebäder.

3. Kachexieen im Allgemeinen, aber vorzüglich solche, welche sich auf eine, durch Schwäche der assimilirenden Organe bedingte fehlerhafte Blutbereitung gründen, — wie scorbutische Kachexieen, Bleichsucht, Scorbut, Skropheln, Rachitis bei Kindern.

4. Chronische Nervenkrankheiten, — allgemeine Nerven-Schwäche, Hysterie, nervöse Hypochondrie, Neuralgieen, Krämpfe der Glieder, und vor allen Lähmungen. — Auch

hier wird die Wirksamkeit des Wassers sehr durch mannigfaltigen, so kräftigen Formen der äußern Anwendung des M.wassers erhöht.

Von ausgezeichneter Wirksamkeit ist die Dampf- und Douche nach Brück bei Lähmungen der Glieder, zurückgebliebener Erschlaffung der Gelenke und Ligamente, torpider Schwäche des Darmkanals, des Sphincter vesicae, zu häufigen Pollutionen, hysterischen und hypochondrischen Lokalleiden, hartnäckigen chronischen gichtischen oder rheumatischen Leiden, Steifigkeit und Chylosen.

Das in neuerer Zeit an der Quelle und von ihr fernt getrunkene Herster M.wasser wirkt, mit dem böhmischen M.wasser verglichen, weniger erhitzend und erregend, — aber stärker die Se- und Excretionen bethätigend, auflösender, leichter und schneller eröffnend, sehr wirksam gichtisch, und wird als auflösend eröffnendes Wasser täglich zu einem viertel bis halben Quart als Getränk empfohlen bei Unterleibsbeschwerden, — Verdauungsstörungen, Schleimungen, Flatulenz, Obstructionen, Anlage zu hämorrhoidalbeschwerden, — Gichtkranken, in Fällen, wo ein reizende Mineralwasser zu erregend wirken würden, daher zu widerrathen sind, — bei Krankheiten der Verdauungsorgane, — Schleimflüssen, Blasenhämmorrhoiden, Nieren- und Blasensteinen, — endlich als Vorkur zum Gebrauch eines stärkeren Eisenwassers.

Der häufigere Gebrauch des Herster M.wassers in Verein mit den übrigen reichen Hilfsmitteln, welche es darbietet, gewährt eine vielseitigere und mannigfaltigere Benutzung der vorhandenen M.quellen nach Verschiedenheit der einzelnen Krankheitsformen und der eigentlichen Constitutionen der Kranken. Brück unterscheidet hiernach vier, diesen verschiedenen Anforderungen entsprechende Verbindungen der Heilapparate D.'s, — die alleinige Anwendung der Eisenquellen als Getränk und Bad, — der Herster M.quelle als Getränk in Verbindung mit Eisenbädern, — des Eisenwassers in Verbindung mit den Schwefelquellen.

**schlamm-bädern — und endlich der Herster M.-
nelle als Getränk in Verbindung mit Schwe-
lmineralschlamm-bädern.**

Tabernämontanus, newer Wasserschatz. Francf. 1593 S. 389.

**L. Thurneysser, von miner. und metall. Wassern. Straßburg
12 S. 296.**

Rottendorf in: Monument. Paderborn. Amstelod. 1672. p. 268.

L. Frizon, opera poetica. Paris. 1675. p. 304.

E. Nesselii examen fontis salubris Driburgensis. 1714.

**B. W. Rödder, gründliche Beschreibung des zu Driburg im
distikt Paderborn gelegenen Gesund- und Stahlbrunnens. Hannover
7.**

**G. F. Gmelin, descript. aquae mineralis prope Driburg in Nov.
ment. Soc. Reg. Goetting.**

**Brückmann, vom Nutzen des Driburger Mineralwassers bei
stopften Eingeweiden. In Baldinger's Neuem Magazin für Arznei-
de. Bd. XI. St. 4. Nr. 1.**

**J. A. E. v. Beroldingen, physisch-chemische Beschreibung des
adbrunnens zu Driburg. Hildesheim 1783.**

**J. F. Westrumb's Beschreib. des Mineralwas. zu Driburg.
1788.**

**Krebs, medizinische Beobachtungen. Quedlinburg 1789. Bd. VIII.
A. Nr. IV.**

**Brandis, Anleitung zum Gebrauch des Driburger Bades und
nens, nebst einer kurzen Beschreibung der dortigen Anlage und
gend Münster 1792.**

**A. J. Denner, Bemerkungen über die Brunnenörter Rehburg u.
burg. Hannover 1798.**

**J. F. Westrumb's kleine phys. chemische Abhandlungen. Bd. II.
1792.**

**Sadicani in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XIV.
2 S. 5.**

W. A. Ficker's Driburger Taschenbuch. Paderborn 1811.

Hufeland in: Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XXI. St. 3. S. 176—181.

Hufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 70.

Ficker in: Fenner's Taschenbuch für Bäder. 1817. S. 11—18.

Ficker in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LII. St. 2.

91—107. St. 4. S. 3—38. Bd. LIV. St. 3. S. 111—129. Bd. LV. St.

3. S. 99—100. Bd. LVIII. St. 4. S. 67—70. Bd. LXII. St. 3. S. 97.

Buchner's Repertorium. Bd. XIII. St. 3. S. 469.

**Du Mesnil's chemische Forschungen im Gebiete der anorgani-
schen Natur. Hannover 1825. S. 318.**

**Ueber die Wirkungen der eisenhaltigen Mineralquellen, insbe-
sondere der Driburger und Herster von L. W. Ficker. Münster
1826.**

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-

pl. S. 129. — 1830 Supplem. S. 218. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 115.

Brück in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. H. Bd. LXXII. St. 4. S. 48. — Casper's kritisch. Repertorium für gesammte Heilk. Bd. XXIX. St. 1. S. 136.

A. Th. Brück in: Hufeland und Osann's Journ. der p. Heilkunde Bd. LXXIV. St. 5. S. 98. Bd. LXXVI. St. 2. S. 62. LXXVIII. St. 3. S. 74. Bd. LXXXII. St. 3. S. 62. Bd. XC. S. 47.

— — in: Casper's med. Wochenschrift für die ges. Heilk. Jahrg. 1833. No. 8. S. 158. Jahrg. 1834. No. 50. S. 800. J. 1835. No. 51. S. 816. Jahrg. 1837. No. 4. S. 58.

— — in: G. P. Holscher's Hannover. Annal. für d. ges. Heilk. 1837. Bd. II. St. 2.

— — in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. S. 403.

2. Das Mineralbad Fiestel im Kreise Rahr.
Das hier benutzte M.wasser gehört zu der Klasse der besten erdig-salinischen Schwefelquellen.

F. erfreuet sich eines neuen gut eingerichteten Badeshauses; ausser Einrichtungen zu Wasserbädern finden hier Vorrichtungen zu M.schlanmbädern, Wasser-Dampfdouche. — Ueber die Analyse, Wirkung und Anwendung des M.schlammes zu Fiestel ist bereits geschrieben worden. (Vergl. Th. I. S. 400. Zweit. Aufl. S. 410.)

Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren 4—600.

Im J.	1826	zählte man in F.	621	Kurgäste.
— —	1827	. . .	457	—
— —	1829	. . .	348	—
— —	1830	. . .	321	—
— —	1831	. . .	407	—
— —	1832	. . .	332	—
— —	1833	. . .	503	—
— —	1834	. . .	571	—
— —	1835	. . .	539	—
— —	1836	. . .	557	—
— —	1837	. . .	617	—
— —	1838	. . .	530	—
— —	1839	. . .	458	—

Nach Witting's Analyse enthalten in sechzehn Unzen

1. Der Trinkbrunnen: 2. Die Bader

Kohlensaures Natron	. . .	1,657 Gr.	. . .	2,904
Kohlensaure Talkerde	. . .	1,107 —	. . .	0,063
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,243 —	. . .	0,174

Kohlensaures Manganoxydul	Spuren	Spuren
Schwefelsaures Natron	1,536 Gr.	1,203 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	0,903 —	0,729 —
Schwefelsaure Kalkerde	10,450 —	11,290 —
Chlornatrium	0,095 —	0,090 —
Chlortalcium	0,125 —	0,092 —
Chlorcalcium	0,125 —	0,136 —
Phosphorsaures Kali	Spuren	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde		
Kieselerde	0,071 —	0,114 —
Harz	0,036 —	0,036 —
Extractivstoff	0,786 —	0,929 —
	<hr/> 17,134 Gr.	<hr/> 17,780 Gr.
Kohlensaures Gas	0,430 Kub. Z.	0,036 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,840 —	0,840 —
	<hr/> 1,270 Kub. Z.	<hr/> 0,876 Kub. Z.

3. Der Augenbrunnen:

Kohlensaures Natron	3,364 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,093 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,174 —
Kohlensaures Manganoxydul	Spuren
Schwefelsaures Natron	1,478 —
Schwefelsaure Talkerde	0,696 —
Schwefelsaure Kalkerde	13,619 —
Chlornatrium	0,086 —
Chlortalcium	0,100 —
Chlorcalcium	0,136 —
Phosphorsaures Kali	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde	
Kieselerde	0,107 —
Harz	0,021 —
Extractivstoff	0,571 —
	<hr/> 20,445 Gr.
Kohlensaures Gas	0,8722 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,7300 —
	<hr/> 1,6022 Kub. Z.

Die Krankheiten, gegen welche das M.wasser zu Fie-
in den genannten Formen besonders gerühmt wird,
: Gicht, Rheumatismen, chronische Nervenkrankheiten,
opheln, Lähmungen, chronische Leiden der Brust-
Unterleibsorgane, Hypochondrie, chronische Hautaus-
läge.

Erdmann's Journal für technische Chemie. Bd. II. S. 49.

Buchner's Repertorium. Bd. XXX. S. 387.

Brandes Archiv. Bd. XXXVI. S. 121.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 132. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LXXI St. 6. S. 104.

3. Die M.quellen zu Tatenhausen im Kreise Halle.

Der Kurort dieses Namens liegt an der Nordwestseite des Teutoburgerwaldes in der Grafschaft Ravensberg zehn Stunden von Münster, vier Stunden von Bielefeld, der von Münster abführenden Berliner Poststrasse. Die Heilquellen, in der Umgebung des dem Hrn. Grafen Korf Schmising angehörigen Gutes entspringend, 1795 durch Zufall entdeckt, wurden mit so günstigem Erfolge angewendet und so fleissig besucht, daß im Jahre 1825 wegen Mangel an Raum nicht alle Gäste aufgenommen werden konnten. An die Stelle eines hölzernen Badehauses, welches abbrannte, wurde später ein größeres geräumigeres von Stein aufgeführt, und mit guten Einrichtungen zu Warmen-, Douche-, Dampf- und M.schlamm-bädern versehen. Wohnungen für Kurgäste finden sich in dem Logierhause dem Wirthschaftsgebäude und bei Privatpersonen.

T. erfreut sich eines zahlreichen Zuspruches von Kurgästen: den letzten Jahren zählte man im Durchschnitt jährlich 5—600

Im J.	1826	1020.
— —	1827	450.
— —	1829	484.
— —	1830	415.
— —	1831	389.
— —	1832	540.
— —	1833	506.
— —	1834	464.
— —	1835	519.
— —	1836	526.
— —	1837	637.
— —	1838	507.
— —	1839	502.

Badearzt ist Hr. Kreisphysikus Dr. Gieseler.

Die Umgebung von Tatenhausen ist sandig, das Klima trocken.

gesund. Das Gebirge in der Nähe von Tatenhausen besteht vorzugsweise aus Quadersandstein und Jurakalk, und enthält Steinkohlenflötze. Senne, oder die große Sandebene, auf welcher Tatenhausen liegt, theilweise von dunkelrothem Eisensande durchzogen, theilweise Damm- und Moorerde bedeckt. In der Nähe von Tatenhausen, der Kniesebecker Heide und anderen Orten finden sich versteinerte Thiere in Feuerstein eingeschlossen.

Von den hier entspringenden M.quellen, welche zu Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen gehören, sind folgende bemerkenswerth:

1. Die Trinkquelle. Ihr Wasser ist klar, trübt sich an der Luft, besitzt einen schwachen, hepatischen Geschmack, einen salzigen, zusammenziehenden, etwas hepatischen Geschmack; ihre Temperatur beträgt 10° R. bei 5° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0001.

2. Die Badequelle. In ihren physikalisch-chemischen Eigenthümlichkeiten der vorigen gleich, gibt sie in 24 Stunden 8265 Eimer oder 56792 Quart Wasser.

Eine besondere Aufmerksamkeit zu Tatenhausen verdient noch der an mehreren Orten in der Nähe der M.quellen vorkommende M.schlamm. Er ist weich, von schlüpfrig-gallertartiger Consistenz, ist ganz frei von Fasern, theilweise von einer mehr röthlichgelblichen, theilweise von einer dunkleren Farbe. In beträchtlicher Menge sammelt derselbe bei der Allee vor, welche von der Trinkquelle nach dem Badehause führt; weniger ergiebig ist der Absatz von M.schlamm bei der Trink- und Badequelle. — Der an diesen Stellen befindliche M.schlamm wird gesammelt, in ein großes Reservoir gebracht und M.schlamm-bädern benutzt.

Er besitzt einen anfänglich hepatischen, später moorig-bituminösen Geruch. Bringt man ihn auf ein Filtrum, so läuft ein helles Wasser ab; der zurückbleibende M.schlamm ist von dunkelgrün-schwarzer Farbe, einer weichen, teigartig-schlüpfrigen Consistenz, das spec. Gewicht beträgt 1,175.

Chemisch untersucht wurden diese M.quellen neuerdings von R. Brandes. Dieser Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Trinkquelle: 2. Die Badequelle:

Jodnatrium	0,00360 Gr.	0,00296 Gr.
Chlornatrium	0,01102 —	0,02078 —
Chlormagnium	0,02802 —	0,01868 —
Schwefelsaures Natron	0,04076 —	0,08516 —

Schwefelsaures Kali . . .	0,00358 Gr.	0,00484 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,04150 —	0,02704 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,95340 —	0,86398 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,02708 —	0,00814 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,10972 —	0,08639 —
Kohlensaures Manganoxhyd . . .	0,00210 —	0,00314 —
Phosphorsaure Kalkerde . . .	0,00400 —	0,00600 —
Kieselerde	0,02800 —	0,07040 —
Alaunerde mit Spuren von Eisenoxyd	0,00600 —	0,01000 —
Kalkerde	0,00616 —	0,00618 —
Bituminöses Harz	0,00300 —	0,00600 —
Azotisirte organ. Substanz . . .	0,09600 —	0,06700 —
Extractivstoffartige Materie . . .	0,09604 —	0,08900 —
Azotisirte mit Kieselerde ver- bundene organ. Substanz . . .	0,02400 —	0,08100 —
Ammoniaksalz		Spuren
	<hr/> 1,48398 Gr.	<hr/> 1,45608 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . . .	Spuren	Spuren
Kohlensaures Gas	0,72 bis 0,8 Kub. Z.	0,97 Kub. Z.

3. Der Mineralschlamm:

Chlorcalcium	4,0000 Gr.
Chlortalcium	2,0000 —
Chlornatrium	0,8188 —
Jodnatrium	Spuren
Schwefelsaures Kali	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde	3,7000 —
Schwefelsaure Kalkerde	17,8856 —
Kohlensaure Kalkerde	153,6856 —
Kohlensaure Talkerde	8,0000 —
Alaunerde	449,7600 —
Kieselerde	1098,0000 —
Eisenoxyd	310,9400 —
Manganoxyd	0,8000 —
Humussäure	46,0000 —
Azotisirte in Wasser lösliche Materie . . .	6,0000 —
Azotisirte in Wasser unlösliche Materie . . .	3,0000 —
Durch Aetzkali erhaltene in Alkalien und Was- ser lösliche Materie	840,0000 —
Gallertartige Materie	144,0000 —
Extractivstoffartige Materie	36,0000 —
Harz	4,0000 —
Wachs	4,0000 —
Grünharz	10,4000 —
Schwefelwasserstoff und Ammoniaksalz . . .	Spuren
	<hr/> 3142,9900 Gr.

Nach den bisherigen Erfahrungen wirkt das M.wasser zu Tatenhausen reizend auf alle Se- und Excretionen, regend stärkend auf Nerven-, Muskel- und Gefäßsystem, und die äußere Haut, das Drüsen- und Lymphsystem betätigend. Als Getränk, zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{3}$ Maafs täglich, und in Form von Wasserbädern, wird das M.wasser zu Tatenhausen namentlich in folgenden Krankheiten empfohlen:

1. bei Verschleimungen und Blennorrhöen.
2. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden.
3. Störungen der monatlichen Reinigung, Menstruationis, dolorifica, spastica, — Neigung zu Abortus.
4. Krankheiten der Harnwerkzeuge von Schwäche, Entzündungsbeschwerden.
5. Chronischen rheumatischen und gichtischen Beschwerden.
6. Schwäche des Muskel- und Nervensystems, Lähmungen, Nervenschwäche, convulsivischen Beschwerden.

Die Mineralschlambäder, in welchen man die Kranken eine halbe bis ganze Stunde verweilen läßt, haben sich namentlich sehr hilfreich erwiesen bei hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Lokalleiden, Neuralgien, scrophulösen Geschwüren und scrophulöser Caries.

Kurzer Unterricht von dem Gesundbrunnen überhaupt, nebst vorläufiger Anzeige eines neu-entdeckten eisenhaltigen-salinischen Schwefelbrunnens zu Tatenhausen von M. Dett n. Münster 1799.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde, 1827. Supplementh. S. 133. — 1830 Supplementh. S. 222. — Bd. LXXIX. 1. 6. S. 118.

Die M.quelle und das M.schlammbad zu Tatenhausen in der Grafschaft Ravensberg von R. Brandes und K. Tegeler. Lemgo 1830.

An sie schliessen sich:

Die M.quellen zu Godelheim im Kreise Höxter, als Heilquellen bekannt seit 1747 durch Scriba, entspringen in einer anmutigen Gegend am Einfluß der Nethe in die Weser, eine Stunde von Höxter, zwei Stunden vom Schloß Corvey entfernt. Bei den Mineralquellen findet sich ein Badehaus mit Wannen- und Douchebädern. Die Zahl der Kurgäste betrug im Sommer 1824 : 150, — im Jahre 1826 : 241, — im J. 1838 : 89, — im J. 1839 aber nur 60.

Die Berge bei G. gehören dem Flötzgebirge an; auf dem Ufer der Weser bricht Sandsteinschiefer, auf dem linken, auf die M.quellen entspringen, Flötzkalkstein, in welchem sich Braunkohlen, Alaunerde und bituminösem Holze finden. Bei den zu Godelheim scheinen ihre Entstehung dem schon Lager von Braunkohlen zu verdanken. Die das anmuthige Weser umschliessenden Berge sind zum Theil sehr hoch; Lampadius Bestimmung ist der Moosberg im Soling 1046 F. über dem Meere.

Man unterscheidet zu G. zwei kalte M.quellen: die Trink- oder den Salzbrunnen, und die von der vorigen nur 40 entfernte Bade- oder die Stahlquelle, welche nur in quantitativen Verhältniss ihrer Bestandtheile verschieden, zu der eisenhaltigen Kochsalzquellen gehören.

Das Wasser der Trinkquelle ist, geschöpft, krystalhell, in Glase, obgleich nicht so auffallend wie das Pyrmonter oder ger M.wasser, perlt jedoch sehr stark, wenn dasselbe mit Wein vermischt wird; seine zu allen Jahreszeiten constant Temperatur beträgt nach F. K. Himly 8° R., sein spec. Gewicht seine Wassermenge 1560 Quart in einer Stunde.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Godelheim Trampel, Lampadius und neuerdings von Witting und Himly. In sechzehn Unzen enthält:

1. Die Trink- oder Salzquelle:

	nach Lampadius:	nach Witting:
Chlornatrium	8,00 Gr.	7,21
Schwefelsaures Natron	2,25 —	2,75
Schwefelsaure Talkerde	2,00 —	2,20
Schwefelsaure Kalkerde	7,00 —	8,00
Chlorcalcium	0,50 —	0,75
Chlortalcium	0,75 —	1,00
Kohlensaures Natron	3,25
Kohlensaure Talkerde	2,25 —	3,00
Kohlensaure Kalkerde	5,00 —	4,50
Phosphorsaures Kali	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde	Spuren
Kieselerde	Spuren	0,75
Extractivstoff	Spuren	0,20
Harzstoff	0,50
Kohlensaures Eisenoxydul	1,13 —	1,20
Kohlensaures Manganoxydul	0,12
	<hr/> 28,88 Gr.	34,15
Kohlensaures Gas	65,00 Kub. Z.	65,50

nach F. K. Himly:

Zweifach kohlensaure Kalkerde	12,319
Zweifach kohlensaures Eisenoxydul	1,158

Zweifach kohlensaures Manganoxydul	0,096 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	0,843 —
Schwefelsaure Talkerde	2,199 —
Chlormagnium	1,275 —
Chlornatrium	18,996 —
Kieselerde	0,075 —
Thonerde	0,008 —
Bromnatrium	0,001 —
	<hr/> 36,970 Gr.
Freie Kohlensäure	37,160 Kub. Z.
Freie und sogenannte halbgebundene Kohlensäure	44,205 —
Sämmtl. freie, halbgebundene u. gebund. Kohlensäure	51,245 —

2. Die Bade- oder Stahlquelle:

	nach Lampadius:	nach Witting:
Chlornatrium	7,00 Gr.	6,50 Gr.
Schwefelsaures Natron	2,13 —	2,50 —
Schwefelsaure Talkerde	2,00 —	1,75 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,13 —	2,00 —
Chlortalcium	0,39 —	0,50 —
Chlorcalcium	0,96 —	0,50 —
Kohlensaure Kalkerde	2,75 —	2,75 —
Kohlensaure Talkerde	1,25 —	1,25 —
Phosphorsaures Kali	.	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde	.	Spuren
Kieselerde	Spuren	0,75 —
Extractivstoff	Spuren	0,20 —
Harzstoff	.	0,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul	1,50 —	1,75 —
Kohlensaures Manganoxydul	.	0,16 —
	<hr/> 19,11 Gr.	<hr/> 21,11 Gr.
Kohlensaures Gas	45,00 Kub. Z.	46,00 Kub. Z.

Weniger reich an Kochsalz als ähnliche, wie z. E. die eisenreichen Kochsalzquellen zu Kissingen und Cannstadt, aber dagegen ausgezeichnet durch ihren größern Gehalt an freier Kohlensäure und wirkt die Trinkquelle zu Godelheim specifisch auf die Schleimhäute, das Drüsen- und Lymphsystem, auflösend, gelinde eröffnend, ist diuretisch und dabei stärkend, weniger schwächend, auflösend und verdünnend auf die Säfte, als die an Kochsalz reichhaltigeren, eisenhaltigen Kochsalzquellen, — die Badequelle, als Bad, ungemein wirkend auf die äußere Haut, die Schleimhäute und das Nervensystem.

Empfohlen werden beide als Getränk, Wasser- und Douchebäder in folgenden Krankheiten:

1. Allgemeiner Schwäche in Folge vorhergegangener gastrischer rheumatischer oder nervöser Fieber.

2. Verschleimungen und Stockungen in den Organen der Digestion und Assimilation, insofern sie durch örtliche Schwäche bedingt oder mit ihr complicirt sind, — Schwäche der Verdauung, Hypochondrie, Hämorrhoiden.

3. Chronischen Leiden des Uterinsystems von Schwäche, Catarrhis, Fluor albus, Sterilität.

4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Griesbeschwerden, Stranguria, Blennorrhöen, Blasenhämorrhoiden.

5. Chronischen Nervenkrankheiten erethischer und torpider Art, — neuralgischen und convulsivischen Leiden, Hysterie, — Lähmungen.

6. Scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen.

7. Veralteten Geschwüren.

Kurze doch hinlängliche Anweisung und Unterricht, sowohl vor den gemeinen und einfältigen Mann, in welchen Zufällen Krankheiten, zu welcher Zeit, in welcher Ordnung und mit welchem Verhalten so wohl überhaupt alle mineralischen Gesundbrunnen, insbesondere der ohnlängst bei dem Dorfe Godelheim in dem Hochfürstl. Stifft Corvey neu entdeckte Sauerbrunnen sicher und mit Nutzen zu trinken seyen. 1747.

Kurze doch mit hinlänglicher Deutlichkeit entworfene Beschreibung des vor einigen Jahren neu entdeckten mineralischen Gesundbrunnens in dem Hochfürstl. Stifft Corvey, ohnweit einem Dorfe Godelheim genannt. Von Fr. P. Scriba. Huxar 1749.

Becker in: Corvey'schen Intelligenzblatt. 1804. Stück 31.

W. A. Lampadius, das Bad zu Godelheim an der Westfalen seinen reizenden Umgebungen. Freyberg 1807.

Seiler in: Hufeland und Osann's Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. LX. St. 4. S. 102. — Bd. LXII. St. 6. S. 67. — Bd. LXIII. St. 6. S. 114.

F. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik u. Chem. Bd. 1. St. 1. S. 1.

Brandes Archiv. Bd. XX. S. 125.

Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilkunde. 1827 Suppl. S. 130. — 1830 Suppl. S. 218.

F. K. Himly in: Archiv für med. Erfahrung von Horn, Naumann und Wagner. Jahrg. 1836. St. 5.

F. K. Himly in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. II. Jahrg. 1837. S. 432.

Nur eine Stunde vom Bad Godelheim entfernt entspringt:

Die Bruchhäuser M. quelle, ein alkalisch-erdiger Sauerbrunnen, welcher als erfrischendes Getränk, ähnlich dem Selterswasser benutzt, nach Witting's Analyse in sechzehn Unzen Wasser enthält:

Zweifach kohlensaures Natron .	1,743 Gr.
Zweifach kohlensaure Kalkerde	4,712 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,066 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,458 —
Chlormagnium	0,091 —
Chlorealcium	0,031 —
Chlornatrium	0,057 —
	<hr/>
	7,158 Gr.
Kohlensaures Gas	31,90 Kub. Zoll.

Es gehören hierher ferner:

Die *M.quelle zu Schwelm* im Kreise Hagen. Das Hochgericht Schwelm liegt in dem südwestlichen Theile der Grafschaft Mark, an der Gränze des Herzogthums Berg, — in seiner Nähe die durch seine Fabriken bekannte Stadt Schwelm, und nur eine kleine Stunde nord-ostwärts davon der nach ihr benannte M.-Auen. Er entspringt aus einem Thonlager in dem östlichen und nördlichen Theile eines breiten Thales, welches die Schwelm durchfließt und von zahlreichen Bauerhöfen und Fabrikgebäuden belebt ist. Die gut gefasste und überbaute Mineralquelle wird von einer Gruppe von Häusern umgeben, welche theils zu Wohnungen der Kuristen dienen, theils mit den nöthigen Einrichtungen zu Bädern versehen sind.

Bekannt ist die M.quelle zu Schwelm seit 1706. — Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren jährlich im Durchschnitt gegen 200.

Im J. 1826	zählte man in S.	405 Kurgäste.
— — 1827	— — —	194 —
— — 1829	— — —	159 —
— — 1830	— — —	183 —
— — 1831	— — —	169 —
— — 1832	— — —	186 —
— — 1833	— — —	161 —
— — 1834	— — —	258 —
— — 1835	— — —	221 —
— — 1836	— — —	188 —
— — 1837	— — —	203 —
— — 1838	— — —	171 —

Die Berge, welche das Thal von Schwelm bilden, sind Flötzgebirge, haben die Richtung von Westen nach Osten, schließen sich in Westen an die Verzweigungen des Siebengebirges am Rheine, im Osten an die Berge des Herzogthums Westphalen. Sie führen Kalksandstein, Thonschiefer, Schwefelkies, Eisen- und Kupfererze und sind reich an Steinkohlenflötzen. Beachtenswerth ist ein durch

diese Gegend sich ziehender thoniger Moorgrund, welcher kaum ein Viertelstunde breit, aber mehrere Meilen lang sich bis in die Grafschaft Limburg erstreckt.

Der M.brunnen zu Schwelm gehört zu der Klasse der erdigen nischen Eisenwasser. Das M.wasser ist klar, perlt wenig, hat einen säuerlichen, sehr zusammenziehenden Geschmack und wird durch Einwirkung der atmosphärischen Luft leicht zersetzt; seine Temperatur, welche auch bei Veränderungen der Atmosphäre sich ziemlich gleich bleibt, beträgt $7,7^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,0025, seine Wassermenge in 24 Stunden 929' 792'' Wasser.

Sechzehn Unzen dieses Wassers enthalten:

	nach Stucke:	nach Brandes (1811)
Schwefelsaure Talkerde .	1,20 Gr.	0,6180 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde .	8,72 —	7,3800 —
Chlortalcium	0,0500 —
Chlornatrium	0,32 —	0,1104 —
Kohlensaure Talkerde	0,0980 —
Kohlensaure Kalkerde .	1,86 —	0,9041 —
Kohlensaures Eisenoxyd .	1,75 —	0,4706 —
Kohlensaures Manganoxyd	0,0400 —
	<hr/> 13,85 Gr.	<hr/> 9,6713 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	9 Kub. Zoll.	

Reich an Eisen, arm an kohlensaurem Gase, wirkt die M. zu Schwelm zusammenziehend, erhitzen, stärkend. Getrunken schwert sie leicht den Magen, wird daher mehr äußerlich in Form von Wasser-, Douche- und Tropfbädern benutzt.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen Eisenwasser contraindicirt sind, wird dieser M.brunnen in den genannten Formen kräftig, stärkeud zusammenziehendes Mittel in allen den Krankheiten gerühmt, welche sich auf reine Schwäche torpider Art gründen, namentlich bei: hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Beschwerden, — passiven Blut- und Schleimflüssen, — chronischen Hämorrhagien, Flechten, veralteten Geschwüren, — Nervenschwäche, — vöser Hypochondrie, — chronischen Leiden des Uterinsystems, — Schwäche, Amenorrhoe, Bleichsucht, Fluor albus, — und scorbutischen Dyskrasieen.

Acidulae Schwelmenses oder Beschreibung des neuen Schwelmer Sauerbrunnens. Von J. Ph. Maulio. Dortmund 1706.

Kurzer Unterricht von dem nahen bei der Stadt Schwelm befindlichen Medizinalbrunnen. Von E. Höllerhoff. Dortmund 1706.

Praxis Schwelmensis oder Erzählung etlicher vornehmen Krankheiten, welche 1706 und 1707 durch den Gebrauch des Schwelmer Wasser vermittelst göttlichen Segens genesen seyn. Von J. Ph. Maulio. Dortmund 1707.

Neue Beschreibung des Schwelmer Gesundbrunnens. Von J. Schütte. Soest 1733.

Neue Versuche, wodurch der Schwelmer Gesundbrunnen als ein perirtes Sauerwasser. angemerkt, nebst einem Anhang von dem selben Brunnen daselbst. Von A. Dülläus. Iserlohn 1744.

Elbers, Anleitung zum vernünftigen Gebrauch des Gesundbrunnen bei Schwelm. Dortmund 1769.

J. Collenbusch, Erfahrungen über den Nutzen und Schaden Schwelmer Gesundbrunnens. Stadthagen 1791.

J. Castringius und C. H. Stucke, über den Schwelmer Gesundbrunnen. Dortmund 1800.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. S. 113. — 1827 Supplementh. S. 134. — 1830 Supplementh. S. 219.

M. LXXIX. St. 6. S. 119.

Trommsdorff's neues Journal der Pharmacie. Bd. IX. St. 2.

Die M.quellen zu Seebuck bei Valdorf im Kreise Herford. Eine Stunde von der Stadt Vlotho nahe bei dem Dorfe Valdorf springen drei kalte Schwefelquellen. Das Thal wird auf der Ost- von einer Bergkette begränzt, welche sich von Herford nach West zieht und deren höchster Punkt der Bornstapel ist. Das Gestein führt Kalkstein, rothen Sandschiefer, Tuffstein und Versteinerungen; in der Nähe finden sich Braun- und Steinkohlenlager, gegen Westen hin Gyps und Thon. —

Im J. 1826 betrug die Zahl der Kurgäste über 500, im J. 1827 : 500, im J. 1836 : 500, in den folgenden Jahren jedoch durchschnittlich gegen 200, auch weniger.

Die drei genannten M.quellen entspringen sämmtlich unfern des Dorfes. Ihr Wasser ist zuweilen klar, zuweilen milchig weiß, hat einen starken hepatischen Geruch und Geschmack, ihre Temperatur beträgt 8—9° R., bei 6° R. der Atmosphäre; das spec. Gewicht der ersten M.quelle beträgt 1,001, das der zweiten 1,005, und das der dritten 1,007.

Nach Boisenhirtz enthalten in sechzehn Unzen an festen und flüchtigen Bestandtheilen :

1. Die erste M.quelle:		2. Die zweite M.quelle:	
Schwefeltalcium	1,137 Gr.		0,464 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	2,043 —		0,766 —
Schwefelsaures Natron	0,913 —		0,208 —
Schwefelnatrium	0,058 —		0,058 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,713 —		2,539 —
Neutrales kohlen-saures Natron	0,071 —		2,539 —
Kohlensaure Kalkerde	1,657 —		0,566 —
Kohlensaure Talkerde	0,254 —		0,125 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,100 —		0,116 —
Kieselerde	0,150 —		0,100 —
Harzigen Extractivstoff	Spuren		Spuren
Humussäure	Spuren		Spuren
	<hr/> 11,496 Gr.		<hr/> 7,481 Gr.

I. Theil.

L I

Kohlensaures Gas' . . .	1,836 Kub. Z.	1,669 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	1,049 —	0,864 —
	<hr/> 2,885 Kub. Z.	<hr/> 2,533 Kub. Z.

3. Die dritte Mineralquelle:

Schwefeltalcium	0,682 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,740 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,300 —
Chlornatrium	0,039 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	3,656 —
Neutrales kohlensaures Natron	0,056 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,800 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,065 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,100 —
Kieselerde	0,125 —
Harzigen Extractivstoff . . .	Spuren
Humussäure	Spuren
	<hr/> 7,572 Gr.
Kohlensaures Gas	2,170 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	1,815 —
	<hr/> 3,985 Kub. Z.

Benutzt wird das M.wasser in Form von Wasser- und Mischbädern, und sehr gerühmt bei Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Krämpfen und andern chronischen Hautausschlägen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 135. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 105.

Beisenhirtz in: Brandes Archiv. Bd. XXXVI. St. 2. S. 105.

Die M.quelle zu Gripshofen im Kreise Minden, eine alkalisch-salinische Eisenquelle. Gebadet wird in zwei Bädern. Die ganze Anstalt ist Privateigenthum und wird verpachtet.

Die Zahl der Kurgäste betrug durchschnittlich in den letzten Jahren in einem Sommer 2—300.

Im J. 1834	262.
— — 1835	274.
— — 1836	358.
— — 1837	322.
— — 1838	260.
— — 1839	220.

Unpassend und selbst nachtheilig bei Vollblütigkeit, erweitert diese M.quelle sehr hilfreich bei Scropheln, scrophulösen Angerathen, langwierigen Brustkatarrhen, Blennorrhoeen, Rheumatismen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 134. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 120.

Das *M. bad zu Holzhausen* im Kreise Raden. Nach einer von Runge zu Oldendorf unternommenen chemischen Analyse beträgt die Temperatur des Mineralwassers zu Holzhausen $8,5^{\circ}$ R., die spec. Schwere 1,0025. Sechzehn Unzen des Wassers enthalten:

Schwefelsaure Kalkerde	. .	15,343 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	. .	1,393 —
Chlorcalcium	0,575 —
Chlortalcium	0,370 —
Schwefelsaure Thonerde	. .	0,358 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. .	0,105 —
		<hr/>
		18,144 Gr.

In den letzten Jahren betrug durchschnittlich in einem Sommer die Zahl der Kurgäste 2—300.

Im J. 1835	268.
— — 1836	156.
— — 1837	302.
— — 1838	191.
— — 1839	192.

Die Krankheiten, gegen welche das M.wasser benutzt wurde, sind: Allgemeine Schwäche, Gicht und chronische Rheumatismen, Menstruationsstörungen, Anomalieen der Menstruation, Scropheln, Rhachitis und verschiedene Augenkrankheiten.

Wittling und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 135. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LXXIX. S. 120.

Die *M. quelle zu Lippspringe* in der Stadt dieses Namens, im östlichen Theile des Teutoburger Waldes, anderthalb Stunden von Paderborn, wurde von Wittling zuerst im J. 1832, später von R. Brandes und J. Schöf untersucht, mit einem Badehaus versehen, zählte im J. 1830, im J. 1838 : 183, im J. 1839 : 129 Kurgäste.

Das M.wasser hat nach Wittling die Temperatur von $16-18^{\circ}$ R., enthält nur wenig feste Bestandtheile, unter diesen vorwaltend schwefelsaure Salze (nach neuern Untersuchungen auch Beimischungen von kohlensaurem Gas, von flüchtigen Stickgas und kohlensaures Gas).

10 Vol. des aus dem M.wasser ausströmenden Gases enthalten:

Stickgas	82,64.
Sauerstoffgas	1,95.
Kohlensaures Gas	15,41.

10 Vol. des aus dem M.wasser entwickelten Gases enthalten:

Kohlensaures Gas	79,31.
Stickgas	18,01.
Sauerstoffgas	2,68.

Nach den Erfahrungen des Hrn. Dr. Schmidt hat sich die M.wasser innerlich und äußerlich benutzt sehr hilfreich erwiesen chronischen Leiden der Schleimhaut der Luftwege, anfangs Phthisis, so wie bei Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Nierenleiden.

G. Bischof in: Schweigger-Seidel's Jahrb. Bd. VIII. 5 u. 249.

Erdmann und Schweigger-Seidel's Journ. f. prakt. med. Bd. 1. St. 6. S. 321.

Hufeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LX. St. 6. S. 96.

Die M. quelle zu Hüllhorst im Kreise Lübbecke, eine Schwefelquelle, welche in Form von Bädern gegen gichtische, rheumatische und scrophulöse Leiden gerühmt wird.

Die Zahl ihrer Kurgäste betrug:

Im J. 1830	120.
— — 1831	163.
— — 1832	130.
— — 1833	133.
— — 1834	198.
— — 1835	181.
— — 1836	168.
— — 1837	155.
— — 1838	155.
— — 1839	198.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1839 Supplementheft S. 222. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 119.

Die Eisenquelle zu Levern im Kreise Lübbecke, mit einem neuen Bade- und Logierhause ausgestattet, erfreute sich hienächst zahlreichen Zuspruches. Die Zahl der Kurgäste betrug:

Im J. 1836	232.
— — 1837	330.
— — 1838	209.
— — 1839	240.

Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Bünde im Kreise Herford, wird in Form von Bädern benutzt und empfohlen gegen inveterirte rheumatische Leiden, Gicht, Lähmungen und veraltete Geschwüre.

Die Zahl der Kurgäste, welche in den J. 1832 und 1833 nicht vermindert hatte, betrug:

Im J. 1834	280.
— — 1835	419.

Im J. 1836	349.
— — 1837	385.
— — 1838	308.
— — 1839	366.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 137. — 1830 Supplementheft S. 222, — Bd. LXXIX. i. S. 119.

Das Soolbad zu Königsborn bei Unna im Kreise Hamm, ausser Einrichtungen zu Wannen- und Douchebädern auch russisches Dampfbad.

Die Zahl der Kurgäste betrug jährlich meist weniger denn 100, im J. 1830 : 147, im J. 1835 : 109.

Von Brandes unternommene Analyse der Soole ergab einen beträchtlichen Gehalt an Brom- und Jodmagnium.

Nach Brandes enthalten 100 Theile des Mergels, aus welchem die Quellen zu Tage kommen, folgende Bestandtheile:

Siliciumsäure	54,380 Gr.
Calciumoxyd	8,616 —
Magnesiumoxyd	1,000 —
Carbonsäure	7,000 —
Aluminiumoxyd	16,000 —
Eisenoxydul mit Manganoxyd	2,600 —
Kochsalz	0,610 —
Wasser	9,250 —
					<hr/>
					99,456 Gr.

Sehr gerühmt werden die Bäder zu Königsborn bei Gicht, Rheumismen, Scropheln und chronischen Hautkrankheiten.

Das Sool- und russische Dampfbad zu Königsborn bei Unna. im 1827.

Brandes in: Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Ärzte zu Berlin. Bd. I. S. 315.

Westphälischer Anzeiger. Correspondenzblatt, Nr. 19. 1830.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 131. — 1830 Supplementheft S. 219. — Bd. LXXIX. i. S. 135.

Das Soolbad Salzkotten im Kreise Bielefeld.

Die Zahl der Kurgäste erreichte in den letzten zehn Jahren durchschnittlich nicht die von 50.

Sehr nützlich erwiesen sich die Bäder in rheumatischen Krankheiten, Scropheln, chronischen Hautkrankheiten, Hysterie und Anomalieen der monatlichen Reinigung.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 136. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXXIX. i. S. 135.

Das M. bad zu Dankersen im Kreise Minden. An fixen Bestandtheilen enthält die M. quelle nur wenig Eisen und Salze.

Die Zahl der Kurgäste erhob sich in den letzten zehn Jahren im Durchschnitt jährlich nicht bis zu 50.

Angewendet wurden die Bäder gegen Gicht, Rheumatismen, Schwäche der Verdauungswerkzeuge und Verschleimungen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 136. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXX St. 6. S. 120.

Die M. quelle zu Soest im Kreise Soest. Im Jahre 1825 deckte man eine neue Soolquelle. Nach der chemischen Analyse halten sechzehn Unzen der ältern Soolquelle:

Chlornatrium	310,0 Gr.
Chlorcalcium	41,6 —
Chlortalcium	5,0 —
Schwefelsaures Natron	17,0 —
Schwefelsaure Kalkerde	23,6 —
Harzigen Extractivstoff	Spuren
		<hr/>
		397,2 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	Spuren

Die Analyse der neu aufgefundenen Quelle zeigte in ihrem chemischen Gehalt von der älteren keine wesentliche Verschiedenheit.

Die Zahl der Kurgäste erhob sich in den letzten Jahren im Durchschnitt jährlich nicht bis zu 100.

Gerühmt werden die Bäder namentlich bei Gicht, inveterirten Rheumatismen und chronischen Hautausschlägen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 137. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LXX St. 6. S. 135.

Die M. quelle zu Lippoldshausen im Kreise Detmold. Ausser der schon früher von Pröbsting, Bährens und Stübgen untersucht, ist eine neue Quelle entdeckt, und als Bad angewendet worden. Im Sommer 1826 betrug die Zahl der Kurgäste 73. J. 1827 : 71, später noch weniger.

Die hauptsächlichsten Krankheiten, gegen welche die M. als Bad und zum Theil auch als Getränk benutzt wurde, waren: Gicht, Lähmungen, chronische Hautausschläge, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, chronische Krankheiten der Augen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 136. — 1830 Supplementheft S. 224. — Bd. LXX St. 6. S. 121.

Die M. quellen bei Vlotho im Kreise Herford. Ausser mehreren M. quellen ist besonders bemerkenswerth der hier befindliche kräftige M. schlamm.

Nach der von Brandes im Jahre 1823 angestellten Analyse enthalten sechzehn Unzen der M.quelle:

Chlornatrium	38,2392 Gr.
Schwefelsaures Natron	4,1862 —
Schwefelsaure Talkerde	1,8512 —
Schwefelsaure Kalkerde	15,1750 —
Chlortalcium	0,9874 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1308 —
Kohlensaure Kalkerde	3,8798 —
Kohlensaure Talkerde }	Spuren
Harz	
	<hr/> 64,4496 Gr.
Kohlensaures Gas	6,450 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,167 —
	<hr/> 6,617 Kub. Z.

Der Eisen-M.schlamm enthält nach Brandes in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Eisen	244,328 Gr.
Freie Schwefelsäure	70,116 —
Chlornatrium	3,640 —
Schwefelsaures Natron	6,412 —
Schwefelsaure Kalkerde	262,000 —
Faserstoff	1830,000 —
Extractivstoff und Erzharz	160,000 —
Unlösliche Erden und Oxyde	1830,000 —
Wasser	3280,000 —
	<hr/> 7686,496 Gr.

Die Zahl der Kurgäste betrug früher jährlich im Durchschnitt 50, hat sich aber noch mehr vermindert.

Hilfreich erwiesen sich die Bäder bei Rheumatismen, Flechten, chronischen Augenkrankheiten, (ein fast schon Erblindeter fühlte schon nach Bädern eine ungemeine Besserung), Verschleimungen, besonders Unterleibes.

Brandes Archiv. Bd. XI. S. 330.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 137. — 1830 Supplementheft S. 222. — Bd. LXXIX. S. 121.

Die M.quelle am Hoppenberge bei Petershagen, im Kreise, enthält Eisen und wenig Salze, und wird in Form von Bädern benutzt.

Die Zahl der Kurgäste belief sich von d. J. 1826—1833 jährlich im Durchschnitt auf weniger denn 100, hat sich aber in den letzten Jahren sehr vermehrt; sie betrug:

Im J.	1834	438.
—	—	1835	.	.	.	312.
—	—	1836	.	.	.	300.
—	—	1837	.	.	.	209.
—	—	1838	.	.	.	258.
—	—	1839	.	.	.	278.

Contraindicirt in den Fällen, wo Eisenwasser unpassend ist, wird diese M.quelle als Bad empfohlen bei chronischen, gichtischen und hartnäckigen rheumatischen Beschwerden, so wie bei Scrophelverschleimungen und Schleimflüssen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 138. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXXI St. 6. S. 120.

Die M.quelle zu Nammen im Kreise Minden, gehört zu der Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefelquellen und hat in Bezug auf ihren chemischen Gehalt grosse Aehnlichkeit mit der Schwefelquelle zu Eilsen.

Die Zahl der Kurgäste war früher sehr gering, hat sich aber neuerer Zeit vermehrt; sie betrug:

Im J.	1834	206.
—	—	1835	.	.	.	120.
—	—	1836	.	.	.	201.
—	—	1837	.	.	.	160.
—	—	1838	.	.	.	87.
—	—	1839	.	.	.	116.

Witting, welcher im J. 1833 dieses M.wasser analysirte, fand die Temperatur desselben 10° R. bei + 12° R. und 27'' 10''' Barometer der Atmosphäre, und in sechzehn Unzen Wasser:

a. an krystall. Salzen:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	16,77 Gr.
Schwefelsaures Natron	.	.	3,49 —
Schwefelsaure Talkerde	.	.	2,36 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	1,43 —
Kohlensaures Natron	.	.	0,61 —
Chlorcalcium	.	.	1,22 —
Chlortalcium	.	.	1,28 —
Chlornatrium	.	.	0,06 —
Jod- und Bromverbindungen	.	.	Spuren
Kalisalz	.	.	Spuren
Silicium- und Aluminiumoxyd	.	.	0,05 —
Extractiv-Harzstoff	.	.	Spuren
			<hr/> 27,27 Gr.

b. an flüchtigen Bestandtheilen :

Schwefelwasserstoffgas	.	.	3,21 Kub. Zoll.
Kohlensaures Gas	.	.	1,21 —
Atmosphärische Luft	.	.	1,06 —
			<hr/> 5,48 Kub. Zoll.

Gerührt wird die Sch.quelle zu N. als Getränk und Bad bei
hitzigen Hautausschlägen, rheumatisch-gichtischen Leiden, nament-
lich gichtischen Gelenkentzündungen, so wie bei Stockungen im Le-
ber- und Pfortadersystem.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-
plementheft S. 138. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXXIX.
6. S. 105.

Brandes Archiv II. Reihe. I. S. 133.

Die M.quelle zu Heckinghausen zwischen Schwelm und
Marke, enthält nach Stucke in sechzehn Unzen Wasser :

Schwefelsaure Talkerde	.	.	0,750 Gr.
Chlortalcium	.	.	0,150 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,500 —
Schwefel	.	.	0,150 —
Asphalt	.	.	0,250 —
Kohlensaures Eisen	.	.	0,575 —
			<hr/> 2,375 Gr.
Kohlensaures Gas	}	.	7,000 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas			

L. Castringius und Stucke, über den Schwelmer Gesund-
brunnen. Dortmund 1800. S. 114.

Die M.quelle zu Eppenhause im Kreise Hagen, unfern
Löhden, enthält nach Stucke in sechzehn Unzen :

Chlornatrium	}	.	0,600 Gr.
Schwefelsaure Talkerde			
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	2,000 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,600 —
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	0,333 —
			<hr/> 3,533 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	2,500 Kub. Z.

Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1838 : 100, früher oft weni-
ger als 50.

Benutzt wurde das M.wasser gegen Gicht, veraltete Rheumatismen
chronische Hautausschläge.

L. Castringius und C. H. Stucke, über den Schwelmer Ge-
brunnen. 1800. S. 107.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 138. — 1830 Supplementheft S. 219. — Bd. LX St. 6. S. 121.

Der Scharbocksbrunnen unfern Schwelm, ein starkes Mineralwasser, welches nach Stucke in 3 Pfund 24 Gran Eisen und 26 Gran Alaun enthalten soll.

Castringius und Stucke a. a. O. S. 97.

Die M. quelle zu Ründeroth im Aggerthale, unfern Mersbach, eine erdig-salinische Eisenquelle von 7° R. Temperatur, hält nach A. Marder in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,3499 Gr.
Chlorcalcium	0,0528 —
Chlortalcium	0,1835 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,0037 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,0963 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,5931 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,8750 —
Thonerde	0,1610 —
Harzigen Extractivstoff . .	0,0078 —
	<hr/>
	2,3231 Gr.
Kohlensaures Gas	4,560 Kub. Z.

Die M. quelle wurde von Wüste und Kleine bei gichtischen und rheumatischen Uebeln, so wie bei chronischen Nervenleiden kräftiger Art mit Erfolg angewendet.

A. Marder, physikalisch-chemische Untersuchung der M. quelle zu Ründeroth. Köln 1827. S. 17—47.

Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 139. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LX St. 6. S. 121.

Die M. quelle zu Rodenbach im Kreise Mühlheim, unfern Volberg, eine Eisenquelle.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 139.

Die M. quelle zu Brakel unfern der Stadt und im Kreise des Namens, eine kalte, von Witting untersuchte Schwefelquelle, welche als Getränk bei Stockungen im Unterleibe, Infarkten, Rheumalbeschwerden und auch bei chronischen Brustkrankheiten mit Erfolg angewendet worden ist.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 139.

Die M. quelle zu Germete im Kreise Warburg, im

Es zwar gefasst, aber noch der erforderlichen Einrichtungen zu fern entbehrend.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 139.

Die *M. quelle* zu *Beleke* im Kreise Arensberg, enthält an den Bestandtheilen kohlensaures Eisenoxyd, Chlornatrium, Chlorcalcium und kohlensaures Natron.

Die Zahl der Kurgäste ist nur sehr gering.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1830 Supplementheft S. 224. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 120.

Die *Eisenquelle* zu *Destel* im Kreise Lübbecke, zählte im J. 1834 : 208, — im J. 1837 : 180 Kurgäste, — im J. 1838 nur 61, im J. 1839 : 71.

Die *M. quelle* zu *Sottorf*, eine Soolquelle.

Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 207.

Ueber die bekannten Salinen zu Werl, Salzkotten, Westkotten und andere in Westphalen, vergl. Deutschland geogn. ges. von Chr. Kofenstein. Bd. II. St. 3. S. 301—338.

IV. Die Heilquellen der Provinzen Sachsen, Brandenburg, Pommern und Ostpreußen.

In geognostischer Beziehung bietet die große Schuttenbergplatte, welche sich von dem nördlichen Abhange der Gebirge Schlesiens und Nordböhmens zwischen Elbe und Weichsel von geringen Hügelgruppen unterbrochen, in einer sehr allmählichen Abflachung bis zur Ostsee erstreckt, nur wenige Elemente dar, durch welche die Entstehung gehaltenen oder kalter oder heißer M.quellen bedingt werden könnten. Vulkanischer Gebirgsarten ganz entbehrend, besitzt sie, bemerkenswerth für die Bildung von M.quellen, mehrere beträchtliche Salzlager auf dem linken Ufer der Elbe, sowie zwischen Elbe und Weichsel und in dem Flußgebiete der Spree und Oder ergiebige Lager von Torf, Braunkohle und Steinkohlen.

Bei der höhern oder niedrigeren Lage der einzelnen Mineralquellen kommt, außer der nördlichen, noch besonders die mehr östliche oder westliche in Betracht, — auf dem linken Ufer der Elbe besonders die Nähe des Harzes und Thüringer Waldes. Die M.quellen von Muskau liegen 300 F., die M.quellen zu Frankfurt a. d. O. 116 F., dagegen die Soolquellen zu Halle 574, und die Schwefelquellen zu Langensalze 744 F. über dem Meere erhaben.

Alle in den genannten Provinzen entspringende Mineralquellen sind kalt, enthalten nur eine geringe Menge flüchtige

nd fester Bestandtheile (mit Ausnahme mehrerer sehr reichhaltiger Soolquellen), und sind, nahe der Oberfläche, meist in angeschwemmtem Lande gebildet, in ihren Mischungsverhältnissen sehr abhängig von äufsern Einflüssen. Der hohe Gehalt an freier Kohlensäure und kohlensaurem Natrium, durch welchen die M.quellen vulkanischer Gegenden sich auszeichnen, und wodurch die Mischung und Verbindung der übrigen Bestandtheile inniger und feiner wird, fehlt ihnen fast gänzlich, dagegen besitzen sie, jedoch verhältnißmäfsig nur in geringer Menge, die Mehrzahl der übrigen festen Bestandtheile, selbst mehrere der neuerdings erst aufgefundenen: so fand Schrader in der Eisenquelle zu Potsdam Manganoxyd, John in der zu Gleissen Sulfid.

Unter allen M.quellen kommen am häufigsten erdige und salinische Eisenquellen vor, Schwefelquellen nur wenig, — Soolquellen, ausgezeichnet durch einen sehr beträchtlichen Salzgehalt, auf dem linken Elbufer und der Ostsee entlang zwischen Elbe und Weichsel.

In Hinsicht der Benutzung der einzelnen M.quellen verdient bemerkt zu werden, dafs fast keine versendet wird; — dagegen finden sich in mehreren Kurorten sehr gute Einrichtungen zu Wasser- und Douchebädern, in einigen sehr wirksame M.schlamm-bäder.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. I. V. St. 2. S. 222.

Geognostische Beschreibung des Herzogthums Magdeburg, des Fürstenthums Halberstadt und ihrer Nachbarländer, von Fr. Hoffmann. Berlin 1823.

Chr. Keferstein, Zeitung für Geognosie und Geologie. 1828. I. 5. S. 79.

Oeynhausens in: Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Bd. XIV. St. 2. S. 227.

Klößen's Beitrag zur mineralogischen und geognost. Kenntnifs der Mark Brandenburg. 1828. 1. Heft.

1. Die Heilquellen der Provinz Sachsen.

Aufser sehr beträchtlichen zu Bädern benutzten Soolquellen sind hier mehrere erdig-salinische Schwefel- und

Eisenquellen bemerkenswerth. Besondere und rühmliche Erwähnung verdient hier:

Das Soolbad zu Elmen bei dem Dorfe dieses Namens im Magdeburger Reg. Bezirk, zwischen Großsalze und Schönebeck, durch die Bemühungen des, welcher diese segensreiche Anstalt sehr verdienten Hrn. Dr. Töberg zuerst 1800 gegründet, 1811, 1818 und 1820 vervollkommenet und jetzt mit sehr zweckmässigen Einrichtungen versehen.

Ausser gut eingerichteten Wannenbädern in Badewannen, binetten, Vorrichtungen zu Douche- und Dampfbädern, sind in neuerer Zeit Souldampfbäder eingerichtet und eine Trinkanstalt eröffnet worden.

Badearzt ist gegenwärtig Hr. Dr. Lohmeier.

Die Frequenz der Kurgäste zu Elmen ist sehr bedeutend.

Im J.	1826	betrug	sie	.	.	587.
— —	1827	586.
— —	1828	554.
— —	1830	875.
— —	1831	461.
— —	1832	536.
— —	1833	524.
— —	1834	610.
— —	1835	650.
— —	1836	700.
— —	1837	594.
— —	1838	723.
— —	1839	818.

Die Umgebungen des Soolbades bestehen aus Lagern von Kalstein von verschiedener Mächtigkeit und Abstufung, die Soole entspringt aus einer festen Lage von Thon und Sandstein.

Die Soole zu Schönebeck gehört unbedenklich zu den an Salz reichhaltigsten und den ergiebigsten, welche das Königreich Preussen besitzt. — Alten Urkunden zufolge war schon im dreizehnten Jahrhundert zu Elmen ein Salzwerk, — denn schon 1230 wurde es dem Kapitel des Klosters „Gottes Gnaden“ zu Eberhard und Norbert von Frohse zu Grossensalze übertragen.

in Vergleich geschlossen wegen eines Soolbrunnens, welchen das Kapitel hatte graben lassen.

Die einzelnen Soolquellen unterscheiden sich nur hinsichtlich des quantitativen Gehaltes der einzelnen Bestandtheile.

Die Trinkquelle ist von 9—10° R. im Schacht bei 9° R. der Atmosphäre, vollkommen farblos und klar, entwickelt beim Ausgießen schnell Gasblasen, wird bei längerer Einwirkung der Atmosphäre theilweise zersetzt, indem Eisenoxyd präcipitirt und kohlen-saures Gas und Schwefelwasserstoffgas entweicht. Der Geschmack der Soole ist anfangs schwach salzig, später gelind bitter; spec. Gewicht der Trinksoole beträgt 1,022572, der desoole 1,040487 bei 13° R. der Atmosphäre.

Chemisch untersucht wurde die Soole zu Elmen von Herrmann und neuerdings von Steinberg.

Ausser dem grossen Reichthum an Chlornatrium zeichnet sich dieselbe durch einen sehr beträchtlichen Gehalt an Brom aus, welchen Steinberg nachgewiesen hat.

Nach Herrmann's Analyse enthalten sechzehn Unzen der zum medicinischen Gebrauch benutzten Soole:

Chlornatrium	146,960 Gr.
Chlorkalium	0,120 —
Chlortalcium	1,680 —
Schwefelsaure Talkerde	0,300 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,480 —
Schwefelsaures Natron	1,800 —
Schwefelsaures Kali	0,120 —
Kohlensaure Kalkerde	0,065 —
Kohlensaures Eisen	0,025 —
	<hr/>
	153,570 Gr.

Kohlensaures Gas
Schwefelwasserstoffgas } in unbestimmter Menge.

Nach Steinberg enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Die Trinkquelle:	2. Die Badequelle:
Natrium	201,896 Gr.	375,369 Gr.
ortalcium	2,816 —	5,240 —
orkalium	0,647 —	1,145 —
ortalcium	1,458 —	4,526 —

Jodnatrium	Spuren	Spuren
Schwefelsaures Natron . .	2,537 Gr.	4,440 Gr.
Schwefelsaures Kali . .	0,758 —	1,340 —
Schwefelsaure Talkerde . .	3,573 —	6,621 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	10,501 —	11,320 —
Zwiefach kohlensaure Kalkerde	0,360 —	2,425 —
Zwiefach kohlensaures Eisenoxyd	0,216 —	0,504 —
Kieselsäure	0,045 —	0,062 —
Ammoniaksalz	Spuren	Spuren
In Alkohol lösliche organ. Substanz	unberücksichtigt	unberücksichtigt
	<hr/> 223,807 Gr.	<hr/> 412,992 Gr.
Freie Kohlensäure	1,04 Kub. Z.	1,25 Kub. Z.

3. Die Mutterlauge:

Chlornatrium	59,38 Gr.
Chlortalcium	1145,83 —
Bromtalcium	1177,19 —
Jodnatrium	1,27 —
Schwefelsaure Talkerde . .	93,74 —
Eisenchlorid	1,02 —
Manganchlorür	2,64 —
Chloraluminium	Spuren
Erdharz	3,00 —
Quellsatzsäure	0,55 —
Eisen, Mangan, Kalkerde, Kieselsäure	0,50 —
Flüchtigen riechenden Stoff .	unbestimmt
	<hr/> 2485,12 Gr.

Als Bad und als Getränk angewendet, kommt die Soole zu Elmen in ihren Wirkungen mit den bereits schon ausführlicher geschilderten der Kochsalzquellen und insbesondere der jod- und bromhaltigen überein. (Vergl. Th. I. S. 278—282. Zweit. Aufl.).

Benutzt wird dieselbe:

1. Als Getränk, täglich zu 2 bis 4 Gläsern, nicht bloß um aufzulösen und den Darmkanal zu bethätigen bei Stockungen und Verschleimungen im Unterleibe, wenn gleichzeitig Trägheit des Darmkanals vorhanden ist, sondern auch bei scrophulösen Leiden.

2. Als Wasserbad, die häufigste und allgemeinste Form der Anwendung. Man nimmt die Bäder entweder nur aus Soole oder verstärkt sie durch passende Zusätze. Zu einer Kur rechnet man gemeiniglich 28.

3. In Form von Mineralschlamm-, Douche- oder als Dampfbad.

Die Krankheiten, in welchen die Salzsoole in den genannten Formen sich vorzüglich hilfreich erwiesen, sind folgende:

1. Chronische Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, namentlich Scropheln, — namentlich scrophulöse Geschwülste, Verhärtungen, Tumor albus, Geschwüre.
2. Hartnäckige rheumatische und gichtische Leiden, besonders wenn schon organische Destructionen, wie Gichtknoten, Gichtablagerungen oder gleichzeitig eine grobse Schwäche und Erschlaffung der äussern Haut vorhanden.
3. Hartnäckige Nervenleiden, Ischias, — Lähmungen der Extremitäten von gichtischen, rheumatischen oder psorischen Metastasen.
4. Chronische Hautausschläge, veraltete Hautgeschwüre.
5. Verschleimungen, hartnäckige Blennorrhöen.
6. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, mit Verengung des Darmkanals, — Uterinleiden, Bleichsucht.

Bei chronischen Brustleiden ist sehr beachtens- und zugleich empfehlenswerth das Einathmen der mit Salztheilen so reichlich gesättigten und dadurch ungemein stärkenden Luft in der Nähe der Salzdampfbäder, welche sich sehr passend in dieser Hinsicht mit den, ähnlichen Fällen so gerühmten Seeluft vergleichen lässt.

J. W. Tolberg, über die Aehnlichkeit der Salzsoole mit dem Meerwasser und den Nutzen der Soolbäder. Magdeburg. Erstes Heft III. — Zweites Heft 1811.

Das Soolbad zu Elmen von J. W. Tolberg. Magdeburg 1822.

J. W. Tolberg in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. XVI. St. 3. S. 136. Bd. XXVI. St. 3. S. 3. Bd. XLVI. St. 3. S. 3. Bd. LXIII. St. 3. S. 69.

— — über die Einrichtung und Wirkung des russischen Dampfbades bei dem Soolbade zu Elmen. 1826.

Deutschland geogn. geol. dargest. von Chr. Keferstein. Bd. II. S. 367.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 149. — 1829 Supplementheft S. 242. — Bd. LXXIV. S. 45. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 129.

L. Lohmeier in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. Jahrg. III. II. Theil.

Chlorcalcium . . .	525,252 Gr.	266,230 Gr.
Chlortalcium . . .	16,654 —	8,403 —
Chloraluminium . . .	7,803 —	3,823 —
Kieselerde . . .	4,566 —	4,566 —
	<hr/> 826,584 Gr.	<hr/> 555,331 Gr.

In sechzehn Unzen enthält derselbe nach Bauer:

Chlorkalium . . .	0,5684705 Gr.
Chlornatrium . . .	114,9039612 —
Chlorammonium . . .	0,1681000 —
Chlorlithium . . .	0,1113648 —
Chlorcalcium . . .	85,7471850 —
Chlorstrontium . . .	0,7262323 —
Chlorbarym . . .	0,0253827 —
Chlortalcium . . .	0,1875196 —
Chloraluminium . . .	0,4160579 —
Bromtalcium . . .	0,2686600 —
Jodtalcium . . .	0,0022299 —
Salpetersaure Kalkerde . . .	3,3301000 —
Phosphorsaure Kalkerde . . .	0,0100000 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,5809260 —
Kieselerde . . .	0,2690000 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,0051190 —
Manganoxyd . . .	Spuren
	<hr/> 207,3203069 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	0,439 Kub. Z.

Ueber die günstigen Wirkungen des inneren und äusseren Gebrauchs dieser Soolquelle haben sich Schwalbe, Thaer und Schrader ausgesprochen.

Phys. chemische Untersuchung eines Soolquells unweit der Rofstrappe im Bodethale am Unterharz von Dr. L. Fr. Bley. *Quedlinburg* 1835.

Schwalbe und Thaer in: Casper's Wochenschrift. *Jahrg.* 1836. Nr. 48 und 49.

Schrader, Nachricht vom Hubertusbrunnen bei Thale. *Quedlinburg*.

Der Hubertusbrunnen am Fusse der Rofstrappe, phys. chemische Untersuchung durch Dr. L. Bley. *Quedlinburg* 1840.

Das Beringerbad bei Suderode unfern des Alexisbades, Unterharz. Das Preuss. Dorf S. liegt eine Viertelstunde von Gode, zwei von Quedlinburg, zwei von Ballenstädt, drei von Alexisbade.

Die in einem angenehmen Thale entspringende Salzquelle war schon im sechzehnten Jahrhundert als Saline benutzt. Im Jahr 1800 verglich sich die erste evangelische Aebtissin Anna H. von Stolberg

mit dem v. Hoym'schen Vormunde, Hans von Hildesheim, und 1570 abermals mit den von Hoym'schen Lehnserben wegen dieses Salzwerks. Als Heilquelle bedienten sich derselben schon lange die nächsten Bewohner, erst im Jahre 1820 jedoch wurde sie chemisch analysirt, als Bad fleissiger benutzt, und kam nebst dem sie umgebenden Grundstück im Jahr 1827 durch Kauf an den Herzog von Anhalt-Bernburg. Das neu entstehende Bad erhielt den Namen des „Beringerbades“ von einem berühmten Ahnherrn des Hauses Anhalt, welcher im achten Jahrhundert Karl dem Grossen befreundet, das Christenthum annahm und zu dessen Besitzungen wahrscheinlich der Ort gehörte, in dessen Mitte die Salzquelle entspringt.

Seit einigen Jahren ist zu Suderode ein neues Bade- und Logirhaus aufgeführt worden. — Ausser Einrichtungen zu Wannenbädern finden sich daselbst auch Douchebäder.

Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1836 : 76, — im J. 1837 : 115, im J. 1838 : 66.

Nach Bley's Untersuchung beträgt die Temperatur des Wassers R. bei 11° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1015. Das Wasser ist hell und klar, setzt Gasbläschen an und erst nach mehreren Wochen gelbliche Flocken, besitzt einen unangenehmen, salzig-bitteren Geschmack und, frisch geschöpft, einen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas.

Sehr reich an festen Bestandtheilen, besonders Chlorcalcium und Chlornatrium, enthalten sechzehn Unzen nach Bley:

Chlornatrium	87,0000 Gr.
Chlorkalium	0,2643 —
Chlorcalcium	116,3359 —
Chlortalcium	6,1122 —
Chloraluminium	2,3966 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,0916 —
Kohlensaures Eisenoxydul mit Spuren von Manganoxydul . .	0,6339 —
Thonerde	0,0416 —
Kieselerde	0,0025 —
Extractivstoff	0,5000 —
Brom	0,0767 —
	<hr/>
	213,4553 Gr.
Kohlensaures Gas	2,500 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . .	0,055 —
	<hr/>
	2,555 Kub. Z.

Auch innerlich hat man das Wasser täglich zu 1 bis 3, höchstens Weingläsern allein, oder zur Erhöhung der Wirkung bei dem gleichzeitigen Gebrauch der Bäder mit gutem Erfolg benutzt in allen den Fällen, in welchen kräftige Soolquellen indicirt sind, (Vergl. Th. I. 266. Zweit. Aufl. S. 282).

Durch ihren Reichthum an festen Bestandtheilen zeichnen sich besonders aus der Deutsche- und Gutjahrbrunnen.

Ausser der Soole zu Halle findet sich daselbst noch eine Quelle, welche von Meissner analysirt wurde.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Deutsche Brun.: 2. Der Gutjahrbrunnen

Chlornatrium	89,075 Gr.	74,343 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	2,105 —	2,240 —
Chlorcalcium	0,973 —	0,873 —
Chlorkalium	0,198 —	0,159 —
Chlortalcium	1,590 —	1,349 —
Kohlensaure Kalkerde	0,351 —	0,496 —
Kohlensaures Eisen	0,020 —	0,396 —
Erdharz	0,020 —	0,059 —
	<hr/>	<hr/>
	94,332 Gr.	79,915 Gr.

3. Der Hockeborn nach Hermann: 4. Die Eisenquelle nach Meissner

Chlornatrium	57,814 Gr.	0,69375 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	2,066 —	0,96150 —
Chlorcalcium	0,734 —	Spuren
Chlorkalium	0,128 —
Chlortalcium	1,708 —	0,21250 —
Kohlensaure Talkerde	0,61973 —
Kohlensaure Kalkerde	0,318 —	2,44929 —
Schwefelsaure Talkerde	0,36213 —
Schwefelsaures Natron	1,29140 —
Thonerde	0,20625 —
Kieselerde	0,58750 —
Kohlensaures Eisen	0,159 —	0,38255 —
Extractivstoff	0,01250 —
Erdharz	0,039 —
	<hr/>	<hr/>
	62,966 Gr.	7,77916 Gr.

Kohlensaures Gas 2,55210 Kub. L.

Ausser den erwähnten Bestandtheilen fand Meissner in den Soolquellen zu Halle noch Jod und Brom.

v. Crell's chem. Annalen. 1788. St. 1. S. 324.

Förster's Beschreibung und Geschichte des Halleschen Salzweskes. Halle 1793.

C. C. Schmieder's topogr. Mineralogie der Gegend um Halle in Sachsen. Halle 1797.

Roil, über die Nutzbarkeit u. Gebrauchsart der Soolbäder. Halle 1809.

W. Meissner in: Schweigger's Journ. f. Chem. Bd. XLVII — Bd. XLIII. — Bd. XLVIII.

v. Veltheim's mineralog. Beschreibung der Gegend von Halle.
alle 1820.
Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Koferstein.
II. St. 3. S. 349.
Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-
plementheft S. 150.

Die Soolquelle zu Artern im Sangerhauser Kreise, 668 F.
er dem Meere erhaben. Ausser der hier befindlichen Soolquelle,
die Herrmann analysirte, findet sich hier eine, von Tromms-
dorff untersuchte Eisenquelle. In sechzehn Unzen enthalten:

	1. Die Soolquelle nach Herrmann:	2. Die Eisenquelle nach Trommsdorff:
Chlornatrium	213,885 Gr.	0,750 Gr.
Chlorkalium	0,315 —
Chlortalcium	0,315 —	0,062 —
Schwefelsaures Natron . .	6,930 —	0,930 —
Schwefelsaures Kali . .	0,315 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,315 —	0,250 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	11,770 —	0,725 —
Kohlensaure Kalkerde . .	3,150 —	0,186 —
Kieselerde	0,062 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,945 —
Extractivstoff	0,031 —
Erdharz	1,260 —	0,500 —
	<hr/> 239,200 Gr.	<hr/> 3,496 Gr.

Fahner's Magazin für populäre Arzneikunde. Bd. I. St. 4.
Trommsdorff's Journal der Pharmacie. Bd. VI. St. 8. 78. —
XIII. St. 2. S. 322.
Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-
plementheft S. 151.

Die M. quelle bei Erfurth enthält nur wenig Kochsalz, ent-
ragt unfern Erfurth am Fusse der Cyriaksburg bei dem Dorfe
heim, 590 Fufs über dem Meere, und wurde von Funke und
Biltz analysirt. Sie hat die Temperatur von 10,75° R., das spec.
Gewicht von 1,015, und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Funke:	nach Biltz:
Chlornatrium	7,198 Gr.	14,750 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	3,297 —	1,950 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	9,099 —	7,600 —
Schwefelsaure Talkerde . .	2,000 —
Kohlensaure Kalkerde . .	2,000 —	1,540 —
Chlortalcium	1,792 —	1,400 —
Kohlensaures Natron	0,025 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,065 —

J. B. Trommsdorff, über die neu entdeckten Schwefel-
zu Langensalza und Tennstädt. Erfurth 1812. S. 76.

— — Journal der Pharmacie. Bd. XXI. St. 2. S. 27-47.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde.
Suppl. S. 152. — 1829 Suppl. S. 241. — 1830 Suppl. S. 211.
LXXIX. St. 6. S. 105.

Unter den erdig-salinischen Eisenquellen verdienen eine
sondere Erwähnung die von Lauchstädt und Bibra.

Die Eisenquelle zu Lauchstädt im Merseburger Lande.
Die alte Stadt Lauchstädt, nach der vorüberfließenden Lachse
benannt, schon im dreizehnten Jahrhundert einer der bedeutendsten
Orte in Thüringen, liegt in einer fruchtbaren Ebene zwischen
Naumburg und Merseburg. Die M.-quelle entspringt dicht bei
der Stadt und ist mit ihr durch eine Allee verbunden. Im Jahr 1636
wurde die Quelle zuerst gefasst und durch die Empfehlung des
berühmten F. Hoffmann bald bekannt. Wahrscheinlich war sie
früher gekannt und benutzt worden, aber bei den wiederholten
Verwüstungen, welche Lauchstädt durch Kriege und Feuersbrünste, und
im Jahr 1636 erlitt, in Vergessenheit gerathen.

In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, daß unter
dem Lager von Dammerde, Letten und Sand, welches mehrere
Fuß an manchen Stellen aber zuweilen auch nur einen Fuß tief liegt,
beträchtliche Geschiebe von eisenschüssigem Sandstein und Kalk-
steinen, welche tiefer Salzflötze vermuthen lassen. Braunkohlen
kommen bei Beuchlitz vor.

Hieraus erklärt sich der Umstand, daß die Gegend um
Lauchstädt und in einem Umkreise von mehreren Meilen viele
M.-quellen, namentlich Eisen- und Salzquellen ist, wie die M.-
quellen zu Bibra, Klein-Lauchstädt, Kriegstädt, Litzkendorf, und die
M.-quellen zu Halle, Dörnberg und Kösen beweisen.

Das M.-wasser ist klar, durchsichtig, perlt wenig, hat einen
etwas zusammenziehenden Geschmack und bildet, der Einwirkung
atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Niederschlag.
Seine Wassermenge beträgt in einer Stunde 3343 Pfund Wasser, bei
Temperatur 4° R., sein spec. Gewicht 1,001.

Sechzehn Unzen dieses M.-wassers enthalten:

	nach Rein:	nach Stoll:
Kohlensaure Kalkerde .	0,01 Gr.	0,459 Gr.
Kohlensaure Talkerde .	—	0,932 —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,01 —	2,340 —
Schwefelsaure Talkerde .	2,01 —	1,963 —
Chlortalcium	0,07 —	0,243 —
Schwefelsaures Natron .	—	0,932 —
Kieselerde	0,80 —	—

Stoff	0,03 Gr.	
ien	1,20 —	0,283 Gr.
	4,13 Gr.	7,170 Gr.
Kohlensaures Gas	3,37 Kub. Z.	3,862 Kub. Z.

ähnlichen, an kohlensaurem Gase armen erdig-salinischen Quellen wirkt diese stärkend, zusammenziehend, weniger Se- und Eisen befördernd, als die an auflösenden Salzen und freier Kohlensäure reicheren Quellen dieser Klasse.

Benutzt wird sie vorzugsweise als Wasserbad, auch als Wassercur in dem mit Badezellen versehenen Badehause. Als Getränk verleiht es leicht den Magen, — zum innern Gebrauch bedient man sich daher zur Unterstützung der Wirkung der Wasserbäder häufig auch Eisenquellen, wie z. E. des Pyrmonter Wassers.

Die Krankheiten, gegen welche das Lauchstädter Bad empfohlen wird, sind: allgemeine Schwäche, — Schwäche des Nervensystems, allgemeine Abspannung, Zittern der Glieder, Lähmungen, — Hämorrhoidal- und Blutflüsse passiver Art, — rheumatische und gichtische Leiden nervöser Art, — Krankheiten des Uterinsystems durch allgemeine oder örtliche Schwäche bedingt, — Bleichsucht, Unfruchtbarkeit, — Kachexieen, Rhachitis.

Leineccius, des Lauchstädter Sauerbrunnens Art und Wirkung, sehr doch gründlich entworfen. (ohne Jahreszahl u. Druckort.) Friedels Beschreibung von dem zu Lauchstadt bekannt gewordenen Gesund- oder Sauerbrunnen. Naumburg 1719.

C. G. Barth, Abhandlung über die Natur, Nutzen und Gebrauch des Gesundbrunnens von Lauchstadt. Naumburg 1719. — Leipz. 1768.

F. Hoffmann, de fontibus medicatis Lauchstadiensibus. Halae 1726. — Ej. Opuscul. Ulm. 1726. T. II. — übers. 1724. — F. Ej. consultator. T. IV. p. 339.

— — Von den Bestandtheilen, Wirkungen und Gebrauch des Lauchstädter Brunnens. Halle 1747.

J. F. Henkel, Bethesda portuosa, das hilfreiche Wasser zum langen Leben, insonderheit in dem Lauchstädter Brunnen bei Merseburg. Leipzig und Halle 1726.

D. G. Frenzel, die Natur und Wirkung des mineralischen Wassers von Lauchstadt. Halle 1768.

E. A. Koch, der Gesundbrunnen zu Lauchstadt, historisch-physikalisch-chemisch und medicinisch beschrieben. Leipzig 1790. — 1813.

— — Erfahrungen über die Wirkungskräfte des Gesundbrunnens u. Bades zu Lauchstadt in ältern u. neuern Zeiten. Halle 1805.

— — Erfahrungen über die Wirkungskräfte des Gesundbrunnens und Bades zu Lauchstadt, gesammelt in den Jahren 1802 bis 1805.

Mufeland's Uebersicht. S. 214. Viert. Aufl.

Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,300 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,600 —
Kieselerde	1,300 —
		<hr/> 7,900 Gr.
Kohlensaures Gas	7,200 Kub.Z.

Rothe's Untersuchung der M.quelle bei Möllendorf in der
schaft Mansfeld. Halle 1806.

Das Sternbad bei Quedlinburg, eine kalte Eisenquelle

*Die M.quelle zu Bellberg bei Halle im Reg. Bezirk
seburg*, eine schwache erdig-salinische Eisenquelle.

Nach Gren's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	. . .	2,600 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	1,666 —
Chlortalcium	0,200 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	0,166 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,333 —
		<hr/> 4,965 Gr.
Kohlensaures Gas	2,5 Kub.Z.

J. Chr. Stisser, kurze Nachricht vom Gebrauch des zw
Halle und Bellberg entstandenen Gesundbrunnen. Halle 1710.

Abel, vom Hallischen Gesundbrunnen. Halle 1796.

Gren in: v. Crell's Beiträgen zu den chem. Ann. 1796.
St. 3. Nr. 6. S. 60—77.

Die M.quelle bei Hornhausen im Kreise Oschersleben
dem Dorfe Hornhausen unweit Oschersleben, zwei Meilen von
berstadt entspringt eine M.quelle, welche in der ersten Hälfte
siebzehnten Jahrhunderts entdeckt und am Ende desselben
derts benutzt wurde, jetzt aber ausser Gebrauch ist.

Conring, wahrhaftige Relation und Judicium von den
und der Kraft des Gesundbrunnens zu Hornhausen. Helmstädt

Bericht von den sechs wunderbaren Heilbrunnen zu Horn
1646.

Salzmann, vom Hornhausischen Gesundbrunnen. 1646.

Bericht aus dreier Männer Schreiben von d. Heilbrunnen
cher zu Hornhausen entsprungen. 1646.

Von dem Hornhausischen Gesundbrunnen. 8 Tractätchen.

Gründlicher und wahrhafter Bericht aus dreier glaubw
Männer Schreiben, von dem Heilbrunnen zu Hornhausen in
sachsen. 1646.

Zween Traktätlein vom Hornhauser Heilbrunnen. 1646.

Verzeichniß der Kranken, so durch den Heilbrunnen zu
hausen 1646 curirt worden.

Hauptmann, Erforschung des Hornhausischen Gnadenbrunnens. 1647.

Hoffmann, kurzer Unterricht von dem im Fürstenthum Halberstadt zu Hornhausen entsprungenen Gesundbrunnen, was derselbe ingredientia habe, und worinnen der Gebrauch und Misbrauch abzu Halberstadt 1689.

Stisseri, J. A., Aquarium Hornhysanarum examen. Helmst. 1689.

Krüger, von dem Gesundbrunnen zu Hornhausen. Wolfenb. 1690.

Die *M. quelle* zu *Alach*, einem Dorfe unfern Erfurt, bekannt 1783, hat die Temperatur von 4° R., enthält nur wenig feste Theile und wird nicht benutzt.

Nach Klipstein's Untersuchung enthält sie in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,310 Gr.
Chlortalcium	0,250 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,310 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,500 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,310 —
Eisenoxyd	0,125 —
Thonerde	0,125 —
Extractivstoff	0,125 —
	<hr/>
	2,055 Gr.
Kohlensaures Gas	3,840 Kub. Z.

J. J. Osburg's chemische Untersuchung des Alacher Mineralwassers. Erfurt 1786.

Act. academ. electoralis Moguntinae. 1786.

Ch. Klipstein in: Trommsdorff's Journal der Pharmacie. I. Vl. St. 1. S. 78.

Die *M. quelle* zu *Riefsstädt*, eine erdig-salinische Eisenquelle bei dem Dorfe Riefsstädt, zwischen Eisleben und Sangerhausen.

Nach Trommsdorff's Analyse enthält sie in sechzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaures Natron . .	0,250 Gr.
Chlornatrium	0,125 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,125 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,125 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,875 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,375 —
Chlortalcium	0,125 —
Eisenoxydul	0,375 —
	<hr/>
	2,375 Gr.
Kohlensaures Gas	8 Kub. Z.

Trommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XXIII. St. 1. S. 23. II. Theil.

Die M. quelle zu Leitzkau im Jerichower Kreise, eine erd-
salinische Eisenquelle.

Neuer Heil- und Gesundbrunnen zu Leitzkau von H. Meißner
Magdeburg 1737.

Die M. quelle bei Schleusingen im Kreise dieses Namens
anscheinend von sehr geringem mineralischen Gehalt, nur von
Bewohnern der nächsten Umgebung benutzt.

Ihr Wasser ist klar, farb- und geruchlos, von weichem
Geschmack, arm an freier Kohlensäure und enthält in 18 Unzen
Trommsdorff an festen Bestandtheilen:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	1,675 Gr.
Kohlensaures Natron	.	.	0,450 —
			<hr/> 2,125 Gr.

2. Die Heilquellen der Provinzen Brandenburg, Pommern und Ostpreußen.

Von den zahlreichen erdig-salinischen Eisenquellen
und Vitriolwassern der genannten Ländergruppe erwähne
ich besonders der M.quellen zu Freienwalde, Neustadt
Eberswalde, Muskau und Gleifsen, — die bei
letztern bemerkenswerth wegen ihrer M.schlamm-bäder.

Die M. quellen zu Freienwalde im Ober-Barnimschen Kreise
Die an der Oder gelegene, von Berlin sieben und eine halbe,
Frankfurt sieben Meilen entfernte Stadt Freienwalde zählt an
Einwohner, — die nach ihr benannten Mineralquellen entspringen
theils in der Vorstadt, theils ganz nahe bei der Stadt in einer
freundlichen, von mit Wald bewachsenen Höhen eingeschlossen.
Ausgezeichnet durch sehr zweckmäßige Einrichtungen zur Benutzung
der M.quellen, begünstigt durch sehr anmuthige Umgebungen in der
Nähe von Berlin, erfreut sich Freienwalde jährlich eines nicht un-
trächtlichen Zuspruchs. Die Zahl der Kurgäste beläuft sich jährlich
auf mehrere Hundert.

Den Namen Freienwalde haben mehrere von der Göttinger
ableiten und die Entstehung der Stadt in die älteste Zeit ver-
wollen. Im Jahre 1365 wird ihrer urkundlich gedacht. Wahr-
scheinlich schon früher lange Zeit benutzt, wurden die M.quellen bei Fre-
walde zuerst unter der Regierung des großen Kurfürsten (1688)
bekannt, erwarben sich zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts
glückliche Heilungen von Kranken und verwundeten Soldaten
Ruf, welcher bald durch das Urtheil von Albinus und Fr. H.
mann bestätigt wurde. Im Jahre 1684 wurde der Grund zu
ersten Anlage des Brunnenetablissemments gelegt.

Die Freienwalde umschliessenden Höhen gehören der jüngsten Formation an, und bestehen aus Lagern von Thon und Sand, Braunkohlens- und Alaunerz werden noch jetzt bergmännisch gefördert; auch wird hier Sand zu den feinsten Krystall- und Spiegeln gegraben und verfahren.

Der Thalgrund ist mit fruchtbaren Schichten von Damm- und Torf bedeckt.

In und bei Freienwalde entspringenden M.quellen sind in Mischungsverhältnissen nur wenig unterschieden, arm an Kohlensäure, erdigen- und alkalischen Salzen und reihen sich in Beziehung an die zahlreichen Eisenquellen zwischen der Weichsel, deren Entstehung durch Torf- und Braunkohlenbedingt wird.

Man unterscheidet an M.quellen zu Freienwalde:

Den Königl. Gesundbrunnen, einige tausend Schritte von der Stadt entfernt, mit ihr durch eine von Linden beschattete Strasse verbunden, anmuthig gelegen am Fusse von mit Nadel- und Laubholz bewachsenen Höhen, umgeben von Wiesen und freundlichen Gartenanlagen, von der Kuranstalt vorzugsweise benutzt. Das Thal, achtzig Fufs hoch, als die Stadt Freienwalde gelegen, wird nach Norden, Westen, und Süd-Osten von Höhen umschlossen. Das Etablissement, Eigenthum der Stadt, besteht aus Gebäuden, welche theils zur Aufnahme von Kurgästen, theils zur Benutzung der Heilquellen bestimmt sind, und ausser gut eingerichteten Wasserbädern auch Apparate zu Douche-, Regen- und den verschiedenen Dampfbädern enthalten.

Man unterscheidet hier sechs M.quellen: 1. den Königsbrunnen; 2. die M.quelle am Wege; 3. die Küchenquelle; 4. die Kesselsche Quelle; 5. den Georgenbrunnen und 6. die M.quelle des herrschaftlichen Bades.

Das Wasser dieser M.quellen hat einen dintenartigen zusammenhängenden Geschmack, bildet der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt auf der Oberfläche ein schillerndes Häutchen, auf dem Boden einen ocherartigen Niederschlag; seine Temperatur beträgt nach Treumann 7,20° R.

Nach Rose enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Königsbrunnen: 2. Die Küchenquelle:

Chlornatrium	0,760 Gr.	0,240 Gr.
schwefelsaure Talkerde	0,160 —	0,160 —
schwefelsaure Kalkerde	2,080 —	0,480 —
kohlensaure Talkerde	0,060 —	0,100 —
kohlensaure Kalkerde	2,080 —	0,100 —
kohlensaures Eisenoxydul	0,175 —	0,260 —

Kieselerde	0,040 Gr.	0,050
Extractivstoff und Harzstoff	0,080 —	0,160
	<hr/> 5,435 Gr.	<hr/> 1,550

Kohlensaures Gas eine geringe Menge.

Von diesem ist zu unterscheiden:

2. Das seit einigen Jahren erst durch John und Fick bekannt gewordene Achillesche- oder Alexandrinenbadner Vorstadt von Freienwalde, vor dem Berliner Thore, und Dorfes Tornow, nach der Frau Großherzogin von Mecklenburg-Alexandrine benannt. Das Bad besitzt ein Badehaus, in welchem ausser den nöthigen Vorrichtungen zu Wasserbädern separate zu Douche-, Regen-, Tropf- und Dampfbädern sich befinden.

Von den drei zu diesem Bade gehörigen Quellen scheiden die beiden ersten, der Ober- und Hauptbrunnen, in Mischungsverhältnissen und Wirkungen nicht wesentlich von den vorigen ab, die dritte, die sogenannte Schwefelquelle, sich durch ihren Schwefelgehalt von den übrigen zu unterscheiden. Die beiden ersten haben einen adstringirenden Geschmack, die Temperatur 7—7,5° R. bei 10—20° R. der Atmosphäre, — die Schwefelquelle dagegen trübe, hat einen zusammenziehend hepatischen Geschmack, einen hepatischen Geruch und die Temperatur von 6,5° R. bei 10° R. der Atmosphäre.

Nach John enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Oberbrunnen:

Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	.	0,13 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	0,88 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	0,05 —
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	0,20 —
Schwefelsaure Talkerde	}	.	.	0,27 —
Pflanzenextract				
Spuren harziger Materie				
Chlornatrium	}	.	.	0,31 —
Extractivstoff				
Chlorkalium	}	.	.	0,27 —
Freies Alkali				
Gummigen Extractivstoff				
Pflanzensaures Kali				
				<hr/> 2,11 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	.	1,64 Kub. Z.
Atmosphärische Luft	.	.	.	0,20 —
				<hr/> 1,84 Kub. Z.

2. Der Hauptbrunnen:

Kohlensaures Eisenoxydul	0,20 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,09 —

Kohlensaure Talkerde . . .	0,10 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,31 —
Schwefelsaure Talkerde	} 0,66 —
Eigenthümliches Pflanzenextract	
Spuren harziger Materie	
Kohlensaures Kali	
Chlorkalium	
Chlornatrium	
Pflanzensaures Alkali	
Gummigen Extractivstoff	
	<hr/> 2,36 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	2,45 Kub. Z.
Atmosphärische Luft . . .	0,50 —
	<hr/> 2,95 Kub. Z.

3. Der Schwefelbrunnen:

Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,26 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,23 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,61 —
Schwefelsaure Talkerde	} 0,31 —
Pflanzenextractivstoff	
Spuren harziger Materie	
Chlorkalium	} 0,72 —
Chlornatrium	
Pflanzensaures Alkali	
Gummigen Extract	
Spuren kohlensauren Alkalie	
	<hr/> 3,13 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	2,45 Kub. Z.
Atmosphärische Luft und Schwefel	geringe Menge.

Man benutzt die Eisenquellen zu Freienwalde vorzugsweise äusserlich als Wasserbad und erhöht ihre Wirksamkeit durch den Uebergang in eine angepaßte Zusätze von Eisen, Schwefel und aromatischen Substanzen; — auch als Getränk hat man sie empfohlen allein oder mit Wein. Verträgt sie der Magen nicht, so läßt man statt des Freienwalder M.wassers ein kräftigeres und leichter verdauliches Eisenwasser, wie Pyrmonters, Driburger, Franzensbrunner natürliches, oder künstlich nach Struve's Methode nachgebildete Mineralwasser trinken.

Empfohlen hat man die Eisenquellen zu Freienwalde in den verschiedensten Formen vorzüglich: bei allgemeiner Schwäche, besonders bei nervensystemischen, — passiven Schleim- und Blutflüssen, Scropheln, Rheumoiden, chronischen Hautausschlägen, rheumatischen und gichtischen Leiden, welche durch Schwäche bedingt werden.

Meusel in: Ephemer. Nat. Curios. 1684. p. 53.

B. D. Albinus, de fonte sacro Freienwaldensi. Francof. Viadr. 1685.

J. Gohlil, Tugend des Freienwalder Gesundbrunnens. 1716. — 1776.

M. Alberti Schaarschmidt, de fonte medicato Freienwaldensi. Halae 1729.

Aug. Schaarschmidt, vom Freienwalder Gesundbrunnen. Lin 1729. — 1761.

A. Schaarschmidt in: s. med. chirurgischen Nach Jahrg. I. 1739. S. 88.

Fr. Hoffmann, indicium de aquis medicatis Freienwald in Fr. Hoffmanni Medic. consult.

T. E. v. d. Hagen, Beschreibung der Stadt Freienwaldesigen Gesundbrunnens und Alaunwassers. Berlin 1784.

F. W. Heydecker, Beschreibung des Gesundbrunnens des zu Freienwalde. Berlin 1795.

Hufeland's Uebersicht Viert. Aufl. S. 102.

J. F. John, Chemische Untersuchungen der Mineralquellen Achilleschen Bades zu Freienwalde. Berlin 1820.

Freienwalde's Alexandrinenbad von J. J. Fürst. Berlin 1827.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. St. 6. S. 1827 Suppl. S. 142.

Treumann in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. LXVI. St. 3. S. 96.

Die Heilquellen und Badeanstalten des Königl. Gesundbrunnens zu Freienwalde a. d. O., topographisch, historisch und ärztlich dargestellt von Dr. A. Treumann, mit einem Vorwort von C. Hufeland. Mit einer Karte. Berlin 1827.

Kalisch, allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 57 und 79.

Die M.quellen zu Neustadt-Eberswalde. Die Fabriken bekannte Stadt Neustadt-Eberswalde liegt von Freienwalde nur zwei Meilen entfernt; ihre M.quellen sind denen von Freienwalde sehr ähnlich und werden gleich diesen in Form von Wässern benutzt. Obgleich schon Thurneisser die Mineralquellen bekannt zu haben scheint, sind sie erst seit Anfang dieses Jahrhunderts als Heilquellen allgemeiner bekannt geworden. Um die mäßige Benutzung erwarb sich wesentliche Verdienste der verstorbene Dr. Raumer zu Neustadt-Eberswalde. Ausser Bädern zu Douche- und Tropfbädern ist auch eine Molkenanstalt eingerichtet worden.

Interessant in historischer Hinsicht ist die von Bellmann erschienene Monographie über Neustadt-Eberswalde.

Man zählt in N. E. mehrere, in ihrem Gehalte aber nicht sehr verschiedene M.quellen: 1. die Rasen- oder Trichterquelle, 2. die Königsquelle, 3. die Augenquelle und 4. die Heilquelle.

den chemischen Untersuchungen von Klaproth, R. Arndt, Lens, John u. a. zufolge haben alle M.quellen zu Neustadtwalde die größte Aehnlichkeit mit denen von Freienwalde.

Man benutzt sie in Form von Bädern, in Verbindung mit andern icken versendeten, oder künstlich nachgebildeten M.wassern, in den Krankheiten, in welchen die M.quellen von Freienwalde benutzt werden, namentlich bei Gicht, Rheumatismen, Hysterie, Gonorrhoe, Blennorrhoeen, chronischen Hautausschlägen, Lähmungen, Scropheln und Hämorrhoidalbeschwerden.

Thurneisser, von mineral. und metall. Wassern. Lib. IX. 33. S. 396.

Wagelund und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Suppl.

Neustadt-Eberswalde mit seinen Fabriken, Alterthümern u. Heilquellen von J. J. Bellermann. Berlin 1829.

Das *Hermannsbad bei Muskau* im Rothenburger Kreise, Regierungsbezirk Liegnitz einverleibt, an der Gränze der Provinz Preussens und Schlesiens, — eine Anstalt, durch gute Einrichtungen, deren sehr zweckmässig eingerichtete M.schlamm-bäder vor vielen andern vortheilhaft ausgezeichnet. Was die Natur der Gegend verleiht, hat die Hand der Kunst zu ersetzen versucht und in einer einzigen und unfruchtbaren Ebene einen reizenden Park, gleich einer Insel im Sandmeere, hervor zu zaubern gewusst.

Die Stadt Muskau oder Muzakow (Männerstadt) zu der Zeit der Preussischen Revolution ein berühmter Wallfahrtsort, von Cottbus vier, von Dresden acht, von Berlin achtzehn Meilen entfernt, zählt 1400 Einwohner und ist der Sitz des Fürsten Pückler-Muskau.

Obgleich man die M.quellen zu Muskau schon längst kannte, fing man doch erst seit dem Sommer 1822 auf Veranlassung des Hrn. Dr. Hermann an, sie als Heilquellen zu benutzen. Es wurde eine Badeanstalt errichtet, welche man zu Ehren ihres Fürstlichen Besitzers „Hermannsbad“ nannte, und diese später durch geschmackvolle Baulichkeiten, Wohnungen der Kurgäste, so wie zur Benutzung des kräftigen bituminösen M.schlammes, und freundliche Parkanlagen vergrößerte und verschönerte.

Ausser sehr guten Einrichtungen zu Wannen-, Mineralschlamm-, Dampfbädern, ist zu M. auch für künstlich nachgebildete M.wasser Sorge, welche in Verbindung mit den Bädern der hier entspringenden Eisenquellen und der Schwefelquelle, M.schlamm- und Dampf-gebräuche gebraucht werden. — Gleichwohl war die Zahl der Kurgäste in letzten Jahren nur gering.

Die Gegend zunächst um Muskau besteht aus Thonerde, Eisenhaltigen Lagern von bituminösem Holz und Alaun; an letzteren sind besonders reich die dicht an der Stadt gelegenen zur Gewinnung von Alaun vorzugsweise benutzten Anhöhen. Noch findet man nicht selten eine bituminöse, theilweise Bernstein enthaltende

Erde, Schwefelkies in der unter dem Namen Wasserkies bekannte Abänderung, blaue Eisenerde, Lehm, weissen Sand, kalkartiges Gestein, — ausser diesen Lager von Torf.

Die hier entspringenden und benutzten M.quellen sind unter sich nicht wesentlich verschieden:

1. Der Hermannsbrunnen, unweit des Badehauses gut gefasst und als Trinkquelle benutzt, hat die Temperatur 7,5° R. bei 9 und 14° R. der Atmosphäre; sein spec. Gewicht trägt 1,043.

2. Die Badequelle, aus über einander gelagerten, an Schwefelkies und Alaunthon reichen Braunkohlenflötzen entspringend, die Temperatur von 6° R. bei 14° R. der Atmosphäre; ihr spec. Gewicht beträgt 1,090.

Nach Hermbstädt's Analyse enthalten in sechzehn Unzen

1. Der Hermannsbrunnen: 2. Die Badequelle:

Kohlensaure Kalkerde	0,100 Gr.	0,500 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,179 —	—
Schwefelsaure Kalkerde	0,833 —	1,696 —
Schwefelsaure Talkerde	—	3,500 —
Schwefelsaure Thonerde	0,943 —	5,711 —
Schwefelsaures Natron	2,194 —	5,000 —
Chlorcalcium	—	0,833 —
Chlortalcium	—	1,500 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,271 —	0,660 —
Schwefelsaures Eisenoxydul	0,880 —	6,166 —
Bituminösen Extractivstoff	0,500 —	1,500 —
Kieselerde	0,416 —	—
	<hr/> 6,316 Gr.	<hr/> 27,066 Gr.
Kohlensaures Gas	3,1996 Kub. Z.	3,555 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,4267 —	0,711 —
Stickstoffgas	0,2843 —	0,533 —
	<hr/> 3,9106 Kub. Z.	<hr/> 4,799 Kub. Z.

Ausser diesen M.quellen ist

3. noch zu erwähnen die im J. 1831 entdeckte kalte Schwefelquelle.

Ihr Wasser ist von einem starken hepatischen Geruch, bei 8,5° R., und enthält nach Lampadius in sechzehn Unzen:

Saure schwefelsaure Thonerde	1,500 Gr.
Schwefelsaures Eisenoxydul	0,432 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,275 —
Schwefelsaures Kali	0,251 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,201 —
Kohlensaure Kalkerde	0,150 —

Kohlensaure Talkerde	0,132 Gr.
Humussäure	0,750 —
Kieselerde	0,250 —
					<hr/> 3,941 Gr.
Kohlensaures Gas	2,972 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas	1,057 —
Stickgas	0,254 —
Sauerstoffgas	0,020 —
					<hr/> 4,303 Kub.Z.

Ausser diesen M.quellen benutzt man zum innern Gebrauch verdickte natürliche fremde oder künstlich bereitete M.wasser, — zum äussern Gebrauch Wasser-, Dampf-, Douche-, Tropf- und M.schlamm-; von der ausgezeichneten Wirksamkeit der letztern ist bereits handelt worden (Vergl. Bd. I. S. 414. — Zweit. Aufl. S. 492.)

Empfohlen hat man die M.quellen zu Muskau in den erwähnten Fällen, besonders der der Wasserbäder, in allen den Krankheitsklassen, in welchen ähnliche Eisenquellen indicirt sind, namentlich bei Kräfteschwäche, Zittern der Glieder, Lähmungen, flechtenartigen Ausschlägen, hartnäckigen Geschwüren, passiven Profluvien, inveterirten rheumatischen und gichtischen Leiden.

Die kalte Schwefelquelle wirkt getrunken die Se- und Excretionen thätigend, namentlich die des Darmkanals, des Leber-, Pfortader- und Drüsensystems, — als Wasserbad angewandt die Se- und Excretion der äussern Haut und der Schleimbäute verbessernd, und ist namentlich bei rheumatischen, gichtischen und katarrhalischen Leiden benutzt worden.

Das Hermannsbath bei Muskau, nebst einer ausführlichen Analyse einer Quelle und des Moor- und Badeschlammes, von Dr. Hermbstädt. Sorau 1825.

Hermbstädt in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LX. St. 4. S. 65—73.

Haxthausen in: Rust's Magazin. Bd. XXI. St. 3. S. 489.

Programm als Einladung zu der am 27. Juni zu eröffnenden Kur im Hermannsbade bei Muskau. Leipzig 1824.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 143. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 121.

Kleemann in: Rust's Magazin. Bd. XVII. S. 152.

Sturm in: Rust's Magazin. Bd. XXVI.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XXIX. S. 498.

Sick in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXIX. St. 4. S. 115.

Das M.bath zu Gleissen bei Zielenzig im Sternbergschen Kreise, drei Meilen von Landsberg, fünf Meilen von Küstrin entfernt, liegt an der Polnischen Gränze. Die hier in einem, von waldigen

Höhen umschlossenen Wiesenthale entspringenden M.quellen, bekannt seit 1790, wurden chemisch untersucht von Serlo und John. gegenwärtig besitzt Gleissen gute Einrichtungen zu Wasser-, Gas-, salinischen-, Dampfdouche- und Mineralmoorbädern, von deren Wichtigkeit und Benutzung bereits gehandelt worden (Vergl. Bd. I. S. 490). Ausser diesen besteht zu Gleissen eine Badeanstalt, und auf Verlangen werden hier nicht blofs alle andere Arten von Wasserbädern, sondern auch künstliche M.wasser zum Gebrauch, namentlich das Struvesche Karlsbader Wasser bereitet.

Ein Badeetablissement begründete zuerst bei denselben Hr. Bernard, und dieses wurde später vom Hrn. Henoch, dem gegenwärtigen Besitzer, sehr erweitert und vervollkommenet.

Die Zahl der Kurgäste, welche früher jährlich nur gegen 100 betrug, zählte im J. 1837 : 236.

Eröffnet wird die Badeanstalt den 1. Juni. — Badearzt Dr. Gutjahr.

Die Umgegend von Gleissen, ähnlich der von Freienwalde, hört zu der Flötzformation und aufgeschwemmtem Lande. Die Gesteine bestehen aus mit Dammerde bedeckten Sandlagern, mit Braunkohle und Alaunscieferflötzen.

Sämmtliche M.quellen zu Gleissen (die Haupt-, Rohr-, Eisen- und Alaunquelle) gehören zu der Klasse der schwererdig-salinischen Eisenquellen, Ihre Temperatur beträgt 6—8° C. spec. Gewicht 1,004.

Nach John's Analyse enthält die Hauptquelle in 100 Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,384 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	0,172 —
Chlornatrium	}		
Chlorkalium			
Pflanzensaures Kali			
Pflanzensaure Kalkerde			0,230 —
Pflanzenextract mit Spuren von schwefelsaurem Natron			
Schwefelsaure Talkerde			
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	0,250 —
Kieselerde	.	.	0,230 —
Eisenoxydul	.	.	0,096 —
Gummösen Extractivstoff	}		
Pflanzensaure Talkerde			0,076 —
Schwefelsaures Kali		.	
Freies Natron			
Harzig bituminösen Stoff	.	.	Spuren
			<hr/> 1,438 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	0,766 Kub. Z.
Stickgas	}		
Sauerstoffgas		.	geringe Menge

Forney empfiehlt die M.quellen zu Gleissen in den genannten Formen gegen chronische Nervenkrankheiten, Hypochondrie, Hysterie, selbst Lähmungen und Epilepsie, — hartnäckige Hautausschläge, — Gicht und Rheumatismen, Drüsengeschwülste, Scropheln, Atrophie, — Verschleimungen, — Fehler der monatlichen Reinigung auf Schwäche gegründet.

M. L. Serlo, diss. inaug. de aqua minerali in pago Gleissensi oper detecta. Berolini 1817.

Das Mineralbad zu Gleissen untersucht und beschrieben von Dr. F. John, nebst Bemerkungen über die Heilkräfte desselben von Forney. Berlin 1821.

Ueber den neu entdeckten mineralischen Kohlenschlamm im Mineralbad zu Gleissen von Prof. John, nebst Beifügung des dritten Jahresberichtes über dieses Bad von D. F. A. Zeuschner. Berlin 1824.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 144.

Zeuschner in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIV. St. 5. S. 112—121.

Das Mineral- u. Kohlenschlammbad zu Gleissen von D. Zeuschner und Reimann. 1827. — 1828. — 1829. — 1830.

Das Mineral- und Kohlenschlammbad zu Gleissen von Dr. W. L. Schmidt. 1832.

An diese schliessen sich:

Der *Louisenbrunnen bei Berlin*, eine kalte schwache erd-salinische Eisenquelle, ganz nahe bei Berlin, zu Bädern aber nicht benutzt.

Nach Rose's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron . . .	1,400 Gr.
Chlorcalcium . . .	0,066 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,700 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,902 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,021 —
Thonerde . . .	0,050 —
Kieselerde . . .	0,363 —

3,502 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 1,0 Kub. Z.

L. W. Behm, vom Berliner Gesundbrunnen. Berlin 1760.

Markgraf's chem. Schriften. Th. I. S. 273.

Forney's Versuch einer medicinischen Topographie von Berlin. S. 39.

Die *M. quelle zu Charlottenburg* unfern Berlin, eine zu nicht benutzte schwache erdig-salinische Eisenquelle, welche nach der in fünf Pfund Wasser enthält:

Chlornatrium . . .	14,400 Gr.
Chlorcalcium . . .	2,250 —

Schwefelsaure Kalkerde . . .	3,000 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,975 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	15,300 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,000 —
Kieselerde	0,400 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	2,400 —
Extractivstoff	1,300 —
	<hr/>
	41,025 Gr.

Die Eisenquelle in Charlottenburg von W. Eitner. Berlin 18

Die M. quelle zu Potsdam, gleich den vorigen, eine sch
che erdig-salinische Eisenquelle in der Berliner Vorstadt der S
Potsdam, enthält nach Schrader in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	4,032 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,184 —
Chlorcalcium	4,320 —
Chlortalcium	0,252 —
Chlornatrium	1,252 —
Kohlensaures manganhaltiges Ei- senoxydul	0,676 —
Kieselerde	0,088 —
Extractivstoff	4,560 —
	<hr/>
	15,364 Gr.

Kohlensaures Gas 8,420 Kub. Z.

v. Gräfe und v. Walther's Journal der Chirurgie. Bd. V.
1. S. 10. — Bd. VII. St. 2. S. 259. 260.

Brandes Archiv. Bd. XVIII. S. 48.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1837.
plementheft S. 148.

Die M. quellen zu Frankfurt a. d. O. Sowohl die ä
schon von Cartheuser untersuchte, als die später entdeckte,
ihrem chemischen Gehalte nicht wesentlich verschiedenen, g
alle zu der Klasse der schwachen erdig-salinischen Eisenquelle
enthalten nach John in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	0,187 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,843 —
Chlorcalcium }	0,328 —
Chlortalcium }	
Chlornatrium }	
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,375 —
	<hr/>
	1,733 Gr.

Kohlensäure so viel zur Auflösung des Eisens und der Kalk
erforderlich ist.

Zu ihrer medicinischen Benutzung befinden sich zu Frank
drei, Privatpersonen zugehörige Badeanstalten, in welchen nicht
Wannenbäder, auch Schwefelräucherungen und russische Dampf
gegeben werden.

J. F. John's vermischte Schriften. 1811. Bd. III. Nr. 43. S. 286.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 146.

Das Elisabethbad bei Prenzlau, errichtet im Jahre 1825, genannt nach Ihr. Maj. der Königin von Preussen, unfern der Stadt Prenzlau, der Hauptstadt der Uckermark, 90 Fufs über der Ostseeebene. In dem Badehause befindet sich ausser Wannenbädern in Kabinetten ein Russisches Dampf- und ein Douchebad.

Nach Hermbstädt's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	2,10 Gr.
Chlornatrium	0,90 —
Chlorcalcium	0,30 —
Chlortalcium	0,40 —
Kieselerde	0,50 —
Extractivstoff	0,70 —
Kohlensaures Eisenoxyd	0,90 —
	<hr/>
	5,80 Gr.

Kohlensaures Gas 5,50 Kub. Z.

Als Getränk und Bad benutzt wirkt dasselbe belebend, stärkend, anmenziehend, und wird von Löwenhardt in allen den Krankheiten empfohlen, welche sich auf reine Schwäche des Nerven-, Muskel- und Gefäßsystems gründen, namentlich bei chronischer Nervenwiche, Hysterie, nervöser Hypochondrie, krampfhaften Affectionen, Lähmungen, — krankhaften Störungen des Uterinsystems, Anomalien der Menstruation, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Abortus, — Schwäche des Magens und Darmkanals, Säure und Verschleimung des Magens, Flatulenz, — passiven Blutflüssen, — Verschleimungen und Rheumate, — hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Leiden. Außer der erwähnten Mineralquelle findet sich noch unfern der Stadt Prenzlau die Kranichsquelle, bekannt unter dem Namen des „Gesundbrunnen“, schon im Jahre 1753 von Dr. Wangerow beschrieben, von Dr. Herz 1790 in seiner Beschreibung von Prenzlau erwähnt und damals schon analysirt. Nach der Analyse von Dr. Herz und Apotheker Loewe im April 1789 unternommene Analyse enthält diese M.quelle in sechzehn Unzen Wasser:

Salpetersaure Talkerde	0,850 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	0,400 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,600 —
Chlornatrium	0,200 —
Kohlensaure Talkerde	0,277 —
Kohlensaure Kalkerde	1,340 —
Extractivstoff	0,050 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,277 —
	<hr/>
	3,994 Gr.

Wangerow, vom Prenzlauer Gesundbrunnen. 1754.

Herz, Versuch einer medizinischen Ortsbeschreibung der Uckerischen Hauptstadt Prenzlau. Berlin 1790.

Kurzgefaßte Darstellung des Elisabeth-Bades zu Prenzlau von E. Löwenhardt. Prenzlau mit einer Steindrucktafel. 1831.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXIX St. 5. S. 130. — Bd. LXXIX St. 6. S. 125.

Die M. quelle zu Kabel im Luckauschen Kreise, dicht bei dem Dorfe Kabel, am Fusse einer nach Süd-Westen fortlaufenden Reihe, mit Holz bewachsener Sandhügel. In der Nähe der M.quelle befinden sich beträchtliche Lager von Torf. Das Badehaus enthält ausser Badezellen mit Wannen ein Russisches Bad und Wohnung für Kurgäste. — Die Zahl der Kurgäste ist nur gering.

Nach Ficinus gehört das M.wasser zu der Klasse der schwachen, erdig-salinischen Eisenquellen, enthält wenig kohlensaures Gas und Stickgas, an festen Bestandtheilen: kohlensaures Kali, Chlorkalium, kohlensaure Talkerde, Thon- und Kieselerde, Eisen- und Manganoxyd, Harz- und Extractivstoff.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplementheft S. 146.

Die M.quellen bei Triebel im südlichen Theile des Regimentszirks Frankfurt, nahe an der Grenze der Neumark und Schlesien, schwache erdig-salinische Eisenquellen.

Mineralquellen im Flusgebiete der Neiße, untersucht, beschrieben und gewürdigt von Dr. C. Burdach. Sorau u. Leipzig 1822.

Das Luisenbad bei Polzin in Hinterpommern, im Belgischen Kreise, eine Viertelmeile von Polzin, dreizehn Meilen von Stargard. Die Anstalt, früher bekannt unter dem Namen des „Jäziner Bades,“ später nach der Hochseeligen Königin Laise benannt, ist jetzt Eigenthum der Familie Borcke. Die hier entspringenden seit 1693 bekannten, von Tybesius und Bornwasser beschriebenen, früher von Meyer, neuerdings von John analysirten Mineralquellen gehören zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen.

Ausser Wohnungen für Kurgäste, den nöthigen Einrichtungen Wasserbädern findet sich daselbst auch ein Russisches Dampfbad.

Die Zahl der Kurgäste schwankte in den letzten zehn Jahren jährlich zwischen 40—100.

Man unterscheidet drei M.quellen, die Friedrichs-, Luisen- und Stahlquelle. Nach John enthält in sechzehn Unzen die Friedrichsquelle:

Natron	}	.	0,50 Gr.
Chlornatrium			
Extractivstoff			
Stickstoffhaltiges Extract			
Eisenoxydul			0,11 —
Kohlensaure Talkerde			0,22 —
Kohlensaure Kalkerde			1,66 —
Kieselerde			0,22 —
			<hr/>
			2,71 Gr.

Kohlensaures Gas und atmosphärische Luft in geringer Menge

Die Luisenquelle enthält etwas mehr Eisen, die Stahlquelle 1,5 in 16 Unzen Wasser, — ausser diesen finden sich Spuren von Phosphorsäure und Manganoxydul.

J. F. John's kurze Beschreibung des Luisenbades bei Polzin in Pommern. Berlin 1824.

Buchner's Repertorium für Pharm. Bd. XX. S. 297.

Mufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supplement S. 153. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 125.

Pitsch in: med. Zeitung. Berlin 1838. S. 247.

Jul. Bechert, diss. de fontibus medicatis in agro Polzinensi. Mei 1840.

Das *M. bad zu Hohenbüßow* unfern Demmin, im Kreise p. Namens.

Die *M. quellen zu Krenz* bei Stralsund und zu *Sagard* auf Insel Rügen, eine erdig-salinische Eisenquelle.

Dr. Siegism. Aug. Pfeiffer's gründliche Vorstellung der merischen Glückseligkeit in dem gedoppelten Wasserschatz dorer Gesundbrunnen zu Barth und Kentz. Stralsund 1722.

Nachricht von Kentz und den daselbst befindlichen Brunnen. St. i Stralsund 1743—1751.

Vorläufer einer ausführlichen Beschreibung des Gesundbrunnens Sagard, von Dr. M. Willich. Stralsund 1795.

Das *M. bad zu Bansen* zwischen Rössel und Bischofsburg in Pommern. Die hier benutzte M. quelle ist eisenhaltig. Die im J. 1823 errichtete Anstalt ist Eigenthum des Hrn. Landrath v. Knobloch, ist nicht bloß die nöthigen Einrichtungen zu Wasserbädern in Pommern, sondern auch ein Russisches Dampfbad und Douchebäder.

Mittheilungen im Gebiet des Gartenwesens der östlichen Provinzen Preussens. Bd. II. St. 1. S. 1.

Die *M. quelle zu Thurn* in Ostpreussen, unfern Gumbinnen, eine Eisenquelle, welche 1783 entdeckt, 1787 von Mehlhorn und Mehlhorn analysirt wurde.

B. F. H. Mehlhorn's vorläufige Anzeige von der Beschaffenheit des Bestandtheilen und Heilkräften des im Dorfe Thurn entdeckten Eisens. Königsberg 1789.

J. C. G. Hagen, diss. chem. inquirens aquam Thurnensem in Pommern. Regiomont. 1788. — 1789.

Die *Ottlavische M. quelle* in Westpreussen, unfern Marienwerder, nach Hagen's Analyse ein schwaches Eisenwasser.

Hagen, aquae Ottlaviensis disquisitio. Regiomont. 1788.

Sehr bemerkenswerth sind die Salzlager und die dadurch bedingten Soolquellen, welche zwischen Elbe und Weichsel und jenseit der Ostsee entlang sich vorfinden, und von welchen die wichtigsten in Pommern die Salinen zu Greifswald und Colberg sind.

Die *Soolquellen zu Greifswald* im Reg. Bezirk Stralsund unfern der Stadt Greifswald. Die Saline besitzt mehrere Salzbrun-

nen, den alten Rosenthalischen-, den neuen Friedrichs-
den Karlsbrunnen.

Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren im Durchschnitt jährlich 40—70.

v. Oeynhausen in: Karsten's Archiv für Berg- und Hüttenwesen. Bd. XIV. S. 227.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. II. St. 3. S. 295. Bd. V. St. 1. S. 179.

Die Soolquellen zu Colberg, nördlich von der Stadt Colberg, im Reg. Bezirk Cöslin, sehr fleißig in Form von Soolbädern benutzt. — Das spec. Gewicht dieser Soolquellen beträgt 1,034—1,036.

Nach Klaproth's im J. 1812 unternommener Analyse enthält in 1000 Gewichtstheilen:

1. Die Soole des Salz- berger Brunnens:		2. Die Soole der thigen Quelle:	
Chlornatrium	40,00		41,00
Chlorcalcium	5,00		5,50
Chlortalcium	3,25		3,50
Schwefelsaure Kalkerde	Spuren		Spuren
	48,25		50,00
3. Die Soole der 5¼ lö- thigen Quelle:		4. Die Mutter- lange:	
Chlornatrium	43,00		102,00
Chlorcalcium	6,00		95,00
Chlortalcium	4,00		60,00
	53,00		257,00

Es gehören dahin die zum Theil schwachen und nicht heissen Soolquellen bei Bublitz, Moen und Belgard östlich von Colberg, — ferner die Soolquellen bei Treptower-Deersdorf von Colberg, bei Weichmühl südlich von Camin, bei Schöndorf zwischen Treptow und Camin, bei Reckow, Dobbertin, Klein-Weckow, Coblentz (zwei Meilen von Pasewalk), u. Salzwasser bei Lentschitz im ehemaligen Südpreussen, bei Slonau an der Weichsel, drei Meilen von Thorn, zwischen Bobrownick und Brzdyn, bei Pielizysk und in der Gegend von Czechanow, endlich die von Ponnau im Amte Taplaken des Insterberger Kreises, welche nach Hagen 4 Procent Salz enthält.

Hagen in: Beiträgen zur Kunde Preussens. Bd. I. Heft 3.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. II. St. 3. S. 275. Bd. III. St. 2. S. 185—191.

III.

Die Heilquellen des Königreichs Baiern.

keit, daß die Mehrzahl der Mineralquellen in Franken reich an Kohlensäure ist, in Baiern aber sich nicht ein einziger Säuerling findet, dagegen häufig erdig-salinisch Schwefelquellen.

Die Heilquellen des Königreichs Baiern zerfallen demnach in zwei Hauptgruppen:

I. Die Heilquellen Frankens.

II. Die Heilquellen Baierns.

M. Flurl's Beschreibung der Gebirge von Baiern und der oberrheinischen Pfalz. München 1792.

Versuch einer pragmatischen Geschichte der bayerischen und oberrheinischen Mineralwässer von J. B. Graf. München 1805. Th. I.

Uebersicht der vielen reichhaltigen Mineralquellen im Königreich Baiern, entworfen von C. R. Aus dem 34. Bande der allgem. graph. Ephemeriden besonders abgedruckt. Weimar 1811.

Notizen über Bayerns Bäder und Heilquellen, herausgegeben von J. B. Friedreich. Nürnberg 1827.

Die Mineralquellen des Königreichs Bayern von A. Vogel. München 1829.

Kalisch, Darstellung sämtlicher im Königr. Baiern befindlichen Heilquellen und Kurorte in: v. Gräfe und Kalisch Jahrbuch für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. S. 1–170.

I. Die Heilquellen Frankens.

Die entspringen in dem, von Osten nach Westen ausgebreiteten Flußgebiete des Mayn und der in denselben sich ergießenden Flüsse, welches im Osten von dem Fichtelgebirg, und im Norden von dem an letzteres sich anschließenden Halbkreis des Thüringerwaldes, der Rhön und des Spessart begrenzt wird.

Hinsichtlich der Höhenverhältnisse dieses Bezirks sind die höchsten Punkte die des Fichtelgebirges, als die tiefsten die des Flußgebietes des Mayns bei seinem Austritt aus diesem Becken zwischen Würzburg und dem Spessart anzunehmen.

Im Fichtelgebirge beträgt nach G. Bischof und Goldfuß:

Die Höhe des Ochsenkopfes	3394 F. üb. d. M.
— — Schneekopfes	3252 — — — —
— — Köselein	3060 — — — —

Im Rhöngebirg nach Gerstner:

Die Höhe des Kreuzberges	2810 F. üb. d. M.
— — Damerfeldes	2793 — — — —
— — der Milsenburg	2481 — — — —
— — des Dreystelz	1927 — — — —

Während die Höhe des Mayns bei Würzburg nur 538 Fuß beträgt, — Brückenau 915 F., Kissingen 620 F. über dem Meere erhaben liegt.

Naturhistorische Beschreibung des hohen Rhöngebirges u. seiner nordwestlichen Vorberge, von Dr. Schneider. Frankf. a. M. 1817.

Physikalisch-statistische Beschreibung des Fichtelgebirges von Goldfuss u. G. Bischof. Nürnberg 1817. Th. I. S. 34. 103. 141.

Taschenbüchlein für Mineralwassertrinker mit besonderer Beziehung auf die Kondrauer, Hardecker und Wisauer Gesundbrunnen im Ober-Mainkreise des Königreichs Baiern, von Dr. Leupold. Nürnberg 1819.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Bd. II. S. 100. — Zusätze und Verbesserungen. S. 90.

J. E. Wetzler, Beschreibung der Gesundbrunnen u. Bäder in Kissingen, Bocklet und Brückenau. Mainz 1821.

Die Gesundbrunnen und Bäder im Ober-Mainkreise des Königreichs Baiern, von J. E. Wetzler. Nürnberg 1821.

Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 328. Bd. VIII. S. 82.

G. Bischof's vulk. Mineralquellen Deutschlands. S. 188.

K. F. Hohn, geographisch-statistische Beschreibung des Ober-Mainkreises in Baiern. Bamberg 1827.

A. Vogel's M.q. des Königreichs Bayern. S. 1. 22. 67.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. f. Deutschlands Heilquellen u. Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 1 ff.

1. Die Heilquellen des Unter-Mainkreises

1. *Das M. bad bei Brückenau*, von dem Städtchen dieses Namens eine kleine Stunde, von Würzburg neun Meilen, von Fulda vier Meilen entfernt, 915 F. über dem Meere, mahlerisch in dem anmuthigen Wiesenthal der Sinn gelegen, von waldigen Bergen umkränzt.

Entdeckt wurden die M.quellen zu Brückenau unter Amalie Busek, Fürstbischöf von Fulda, in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts und zuerst 1746 von Joh. Burch. Schleiermacher beschrieben. Brückenau gehörte lange zum Fürstenthume Fulda, ist jetzt Eigenthum der Krone Baierns und wird durch einen Inspektors-Regie verwaltet.

Fast in der Mitte von Nord- und Süddeutschland gelegen, durch Strassen mit Würzburg und Fulda verbunden, wird Brückenau südlich dem Sinnberge, nördlich von dem Pfundsberge, östlich von dem Korbberge, westlich von den hessischen Bergen umschlossen. — Sie gehört zu der basaltreichen Eisen und Torf führenden Rhön, und liegt von bedeutender Höhe. — Die Gebirgsart, aus welcher die M.quellen entspringen, ist ein zerklüftetes rothes Sandsteinflötz, aus welchem sie senkrecht aufsteigen. Der Kurort erhält durch seine hohe Lage und die Nähe bedeutender Berge eine reine und stärkend-belebende Luft, welche bei Schwäche der Nerven und Schwäche der Bräunungsgane atonischer Art sehr wohlthätig einwirkt.

Umgeben von freundlichen Anlagen, erfreut sich der Ort sehr guter Wohnungen für Kurgäste, zweckmäßige Einrichtungen zur Benutzung der M.quellen und jährliches zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen, — wozu besondere Fürsorge und der öftere Aufenthalt des Königs von Baiern viel beigetragen hat.

Eröffnet wird das Bad Mitte Juni. Wegen Logisbewerben wendet man sich an die K. Baiersche Badeinspektion.

Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1836 gegen 700, — 1837 : 700; — versendet wurden im J. 1836 : 7300, 1837 : 6850 Krüge.

Badearzt ist Hr. Dr. Schipper.

Für die nächste Saison (1841) sollen auch in B. eiserne Schlamm-bäder, wozu die Anordnungen bereits vorhanden sind, eingerichtet und eine Molkenanstalt mit dem Ort in Verbindung gebracht werden.

Man unterscheidet hier nach ihrem Gehalt und ihren Wirkungen verschiedene M.quellen: die Brückenauer, nahe dabei die Wernarzer und Sinnberger; — die erste gehört zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenwasser, die beiden andern dagegen zu der der alkalisch-erdigen Sauerlinge. Alle drei zeichnen sich vor ähnlichen Quellen wesentlich dadurch aus, daß sie, bei einem sehr reichlichen Gehalt an kohlensaurem Gase, verhältnißmäßig der Menge nach nur wenig feste Bestandtheile enthalten.

1. Die Eisenquelle zu Brückenau, seit 1747 gefaßt benutzt. Ihr Wasser ist vollkommen klar, geruchlos, hat einen angenehmen säuerlichen, schwach zusammenziehenden Geschmack, und perlt sehr stark; ihre Temperatur beträgt 7—8° R., ihre spec. Schwere 1,00609.

Früher haben Wetzler und Andere behauptet, daß das kohlensaure Gas nicht fest an das Wasser gebunden sei, und das Eisen sich leicht aus demselben präcipitire; gegen diese Behauptung scheitern jedoch die Versuche zu sprechen, welche Vogel im J. 1823 mit

Wasser anstellte, welches bereits 1816 auf Flaschen gefüllt verkorkt, so lange aufbewahrt worden war.

2. Die Wernarzer M.quelle ist gut gefälscht an Ergiebigkeit der vorigen fast gleich. Ihr Wasser hell, perlt stark, doch weniger als das der vorigen, ist angenehm säuerlichen, jedoch keinen zusammenhängenden Geschmack; ihre Temperatur beträgt 7–8, ihr spec. Gewicht 1,00300.

3. Die Sinnberger M.quelle, durch die neuerung weit ergiebiger und besser geworden. Gleich der vorigen ist ihr Wasser von einem angenehmen säuerlichen Geschmack, enthält aber weniger freie Kohlensäure, perlt daher auch weniger; ihre Temperatur beträgt 8 R., ihr spec. Gewicht 1,00250.

Die Wassermenge der M.quellen beträgt in einer Stunde bei der Brückenauner Eisenquelle 20–27, bei der Wernarzer 30–40, bei der Sinnberger M.quelle 33–40 Kubikschuh. — Einem großen Wechsel in dem Wasserreichthum ist die Brückenauner Eisenquelle unterworfen, er wird in jedem Jahre durch Niederschlag und Ablagerung des Eisens an die Wände des Bohrloches und dadurch bewirkte Verengung desselben über die Hälfte vermindert; vor Anfang einer jeden neuen Saison muß sie daher vom Ocher durch eine eigene Vorrichtung gereinigt werden, wobei das M.wasser anfänglich als eine braune breiige Masse, nach und nach dünner, endlich flüssig und in der ursprünglicher Quantität hervorströmt.

Untersucht wurden die M.quellen zu sehr verschiedenen Zeiten von J. B. Schlereth, Weikard, Liebmacher, Pickel, Maier, Vogel und Kastner. Diese Analysen zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Brückenauner M.quelle:

	nach Pickel u. Maier:	nach Vogel:
Schwefelsaure Kalkerde .	0,0821 Gr.	0,006
Schwefelsaures Natron .	1,1215 —	.
Chlornatrium . . .	0,0219 —	0,20 —
Chlorkalium	0,65 —
Kohlensaure Talkerde .	0,8081 —	0,15 —
Kohlensaure Kalkerde .	0,0500 —	0,55 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1800 —	0,25 —

schwefelsaure Kalkerde und ani-		
malische Substanz	0,20 Gr.	
selerde	0,0120 Gr.	
	<u>2,2756 Gr.</u>	<u>2,70 Gr.</u>
ensaures Gas	36,444 Kub. Z.	35,5 Kub. Z.

2. Die Wernarzer M.quelle:

nach Pickel u. Maier: nach Vogel:

atrium	0,03115 Gr.	
kalium		0,20 Gr.
saures Kali		0,05 —
und Kieselerde		0,10 —
saure Kalkerde	0,33280 —	0,40 —
saure Talkerde	0,10000 —	0,10 —
schwefelsaures Natron	0,06524 —	
saures Eisenoxyd	0,01000 —	eine Spur
malische Substanz		
elerde.	0,18800 —	
	<u>0,72719 Gr.</u>	<u>0,85 Gr.</u>
ensaures Gas	32,0 Kub. Z.	28,3 Kub. Z.

3. Die Sinnberger M.quelle:

nach Pickel u. Maier: nach Vogel:

kalium		0,25 Gr.
atrium	0,02292 Gr.	
saures Natron		0,03 —
schwefelsaures Natron	0,04661 —	0,02 —
saure Kalkerde	0,36100 —	0,25 —
saure Talkerde	0,08250 —	0,10 —
erde	0,16100 —	0,10 —
oxyd	0,08100 —	
malische Substanz		eine Spur
	<u>0,75503 Gr.</u>	<u>0,75 Gr.</u>
ensaures Gas	26,75 Kub. Z.	25,3 Kub. Z.

ichtlich ihrer Wirkung gewähren die genannten
eine für ihre Benutzung sehr wichtige Verschie-
— während die Brückenauer Mineralquelle,
nlichen Eisenquellen, reizend, stärkend wirkt, er-
ch die beiden Sauerlinge einer milden, beruhigen-
ad auflösenden Wirkung.

ie Brückenauer M.q. gehört wegen ihres ge-
ehaltes an chlor-, kohlen- und schwefelsauren Sal-

zen und bei ihrem grossen Reichthum an kohlensauren Gasen zu den geistigsten und reinsten Eisenwassern Teutschlands. Sie wirkt ungemein belebend stärkend, anregend auf Nerven-, Muskel- und Gefässsystem, zusammenziehend auf die Schleimhäute. — Zu widerlegen sind in den Fällen, wo Eisenwasser überhaupt contraindicirt sind, wird die Brückenauer M.quelle dagegen als Heil- und Bad gerühmt in allen den Krankheiten, welche durch reine Schwäche bedingt werden, namentlich in folgenden Fällen:

a. Bei Schwäche des Muskel- und Gefässsystems, welche sich nicht bloss auf einen grossen Verlust von Blut, sondern auch von Säften gründet, — Schwäche nach häufigen Wochenbetten, nach zu langem Säugen, nach dem, starkem Blutverlust, Schwäche mit fehlerhafter Mischung der Säfte, Kachexieen.

b. Chronischen Krankheiten des Nervensystems, welche reine Schwäche bedingt, mit dem Charakter des Tonus, — namentlich chronischen Nervenkrämpfen convulsivischer Art, Hysterie, Krämpfen des Magens, heftigem Kopf- und Gesichtsschmerz.

c. Passiven Schleim- und Blutflüssen, — Blutungen des Darmkanales und der Blase, Fluor albus.

d. Krankheiten des Magens und Darmkanales, welche, — Mangel an Appetit, Neigung zur Säurebildung, schleimung.

e. Chronischen Leiden des Uterinsystems, welche atonischer Art gegründet, Bleichsucht, Unterbrechung der monatlichen Reinigung, anomaler Menstruation, zu Abortus, Unfruchtbarkeit.

f. Scrophulösen, gichtischen und Mercurial-Dyscrasien mit einem hohen Grade von Schwäche complicirt.

2. Die Wernarzer- und Sinnberger M.quelle, leichte Säuerlinge, die getrunken, sehr leicht verdaut werden und gelinde reizend auf alle Se- und Excremente wirken, ihre Ab- und Aussonderungen befördern;

in die Thätigkeit des Drüsen- und Lymphsystems, Schleimhäute, namentlich der Respirationsorgane, die Stomach, und sind dabei noch von einer besondern Wirkung auf die Nieren und die äussere Haut. Das Getränk ist weit weniger erregend als die Brückenauer Eisenquelle, sind daher beide M.quellen zum innern Gebrauch gleich zu empfehlen in allen den Fällen, in welchen contraindicirt ist, — die mehr oder weniger erregende, zu beachtende Wirkung, welche beide auf das Gutesystem äussern, wird allein bedingt durch ihren vermehrten Gehalt an kohlensaurem Gase.

Das Getränk, mit Milch oder ohne diese, hat man sie entweder auch als Vorbereitungskur zu der dann später erforderlichen Brückenauer Eisenquelle, namentlich empfohlen bei grossem Erethismus des Nervensystems zur Beseitigung des letztern, — chronischen Leiden der Respirationswerkzeuge, Verschleimungen, hartnäckigen Brustschmerzen, Lungenknoten, anfangender Lungensucht, und Hämorrhagien, — Verschleimung des Magens und Duodenalkanals, Säure der ersten Wege, Neigung zu Hartstuhlgang, mit Stockungen in dem Leber- und Pfortader-system complicirt, — Blasenkatarrhen, Blasenhämorroiden, Gries- und Steinbeschwerden, — chronischen Ausschlägen, insofern sie von congestiven Beschwerden, psorischen oder andern Dyskrasieen entstanden. — Sennert rühmt noch besonders das Sinnberger M.wasser gegen Zittern der Glieder, Lähmungen oder heftige Schmerzen, als Folgen einer chronischen Mercurialvergiftung.

Äusserlich rühmt Alix das Wernarzer M.wasser in Verbindung mit Umschlägen gegen schmerzende Brustwarzen und Fußgeschwüre.

h. Burch. Schlereth's kurze Beschreibung des ohnweit von Fulda im Hochstift Fulda neu erfundenen Gesundbrunnen. Fulda 1766.

elch. Ad. Weikard's neue Nachricht von dem bei Brückene im Fuldischen gelegenen Gesundbrunnen. Fulda 1767.

M. A. Weikard, observat. med. 1777. Francof. Fasc. III.

J. Ch. G. Scheidemantel's Nachricht vom Nutzen u
brauch der im Hochstift Fulda gelegenen Mineralbrunnen.
1775.

Nouvelle instruction sur les eaux minérales de Brückena
principauté de Foulde, traduite de l'allemand de M. Weika
M. Alix. Foulde 1776.

M. A. Weikard, de viribus aquarum medicatarum Brücke
sium in observ. Fasc. II. p. 164. — Fasc. III. p. 112. — Fa
p. 134.

— — Einladung zur Kur an den Kurort zu Brückena
— 1778.

Herlein's Hirtengedicht über die Mineralquellen bei
nau. Fulda 1778.

M. A. Weikard's neueste Nachricht von dem Mineral
bei Brückena. Fulda 1780. — 1790.

— — vermischte Schriften. St. 2 und 3.

— — nouveau mémoire sur les eaux minérales de Br
dans l'Evêché de Foulde. 1780.

K. A. Zwierlein's Abhandlung über den Gesundbrun
Brückena. Fulda 1785.

— — vom Nutzen und Gebrauch des Brückena. We
und Sinnberger Wassers. Frankfurth 1797.

— — Aeskulap für Badegäste. Wien 1800.

— — Neueste Nachricht vom Bade zu Brückena und
Heilquellen. Frankfurth 1811.

C. W. Hufeland's prakt. Uebersicht. Vierte Aufl. S. 57.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. und Bäder. Th. II. S. 3
— Nachträge S. 90.

— — Beschreibung der Gesundbrunnen Wipfeld, K
Bocklet und Brückena. S. 185. — 224.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 255.

Schipper in: J. B. Friedreich's Notizen über
der. S. 1.

Briefe aus dem Bade Brückena von einem Kurgast.
furth 1825.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissinge
Ad. El. v. Siebold. Berlin 1828. S. 247.

F. K. J. Schipper, die Heilquellen zu Brückena, dere
kung und Gebrauchsart. Marktbreit 1828.

A. Vogel a. a. O. S. 1.

Schneider's Beschreibung des Rhönggeb. Bd. IV. Heft 2
Pfeufer in: Hufeland und Osann's Journal der prakt
Bd. LXX. St. 2. S. 29.

Das Bad zu Brückena und seine Umgebungen geschicht
pographisch dargestellt und betrachtet von Dr. Schneider
Wolf. Fulda 1831.

- H. Pfeufer, die M.quellen von Kissingen und ihre Beziehung
 men von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839. S. 201.
 . Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und
 der. IV. Jahrg. 1839. 1. Abth. S. 37—45.
 llg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 184.

3 diese schliessen sich noch in der Nähe von Brückenau der
 lag zu Kothen im ehemaligen Fürstenthum Fulda, dicht an
 in Brückenau nach Fulda führenden Strasse, und der Säuerling
 jedenberg, die aber beide von den Gemeinden, deren Eigen-
 de sind, nur zu diätetischem Gebrauche als Trinkwasser be-
 werden. Von letzterem besitzen wir keine chemische Analyse;
 quelle von Kothen enthält nach Weikard und Lieblein
 zehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	1,055 Gr.
Kohlensaures Natron	.	.	0,555 —
Kohlensaures Eisen	.	.	2,222 —
			<hr/>
			3,832 Gr.

Kohlensaures Gas . eine unbestimmte Menge.

(A. Weikard, observat. medic. Francof. 1775. p. 160.

2. Die M.quellen zu Kissingen im Landge-
 te dieses Namens, im Untermainkreise und im nördli-
 a Theile des Regierungsbezirks von Unterfranken und
 haffenburg, unter dem 49° 50' nördlicher Breite und
 5' östlicher Länge.

Das alte, seit dem neunten Jahrhundert schon be-
 te Städtchen Kissingen (Kizziche, auch Chizzigheim),
 620 Fufs über dem Meere, in dem anmuthigen von
 lbergen umkränzten Wiesenthale, durch welches die
 kische Saale mahlerisch sich windet, von Würzburg
 s, von Brückenau drei, von Bocklet nur eine Meile
 ent, mit den namhaftesten Städten des nord- und süd-
 lichen Deutschlands durch gute Strassen verbunden;
 rüber Besitzthum der Grafen von Henneberg, kam
 ingen durch Waffengewalt 1374 an Albrecht Burg-
 en von Nürnberg, später an Anna, Gemahlin des
 zogs Swendiborn von Pommern, 1394 an Gerhard,

Bischof von Würzburg, im achtzehnten Jahrhundert dem Großherzogthum Würzburg an Erzherzog Ferdinand von Oesterreich, und mit Würzburg endlich an Krone Baierns.

Wenn auch die Soolquellen bei Kissingen schon den Römern bekannt gewesen, wie Eccardt aus einer Stelle des Tacitus zu erweisen sich bemüht, und schon sehr früh als Salinen genutzt worden sind, kamen sie doch als Heilquellen erst im zehnten Jahrhundert in Gebrauch, der Kurbrunnen in der Mitte desselben, der Badebrunnen 1579. Die erste zuverlässige Nachricht von dem Dasein der M.quellen zu Kissingen findet sich in einer noch vorhandenen Verordnung vom Fürstbischof Conrad Thüngen vom Jahre 1544. Bald darauf erschienen die ersten Bücher über die Heilquellen von K. von Rüland (1579), W. (1589), und Steegh (1595). In diesen und andern Schriften des siebzehnten Jahrhunderts wird nur zweier M.quellen gedacht, des Sauerlinges und des Badebrunnens (Pandur); der Ragozi wurde im J. 1737 entdeckt, im J. 1738 von dem Fürstbischof Friedrich Karl von Schönborn das Kurhaus erbauet und 1768 vergrößert und verschönert, und seit dem J. 1813, in welchem der Sauerling in die Kur aufgenommen wurde, ist fast kein Jahr verflossen, in welchem dieser nicht wesentliche Verbesserungen und Verschönerungen erhalten hätte.

K. hat sich durch die ausgezeichnete Wirkung seiner Heilquellen gegenwärtig einen europäischen Namen erworben, ist durch den König von Baiern mit großen Bauten, namentlich dem schönen Kursaal ausgestattet, durch die Baulust der Bewohner K.'s mit zahlreichen Kurvathäusern vergrößert worden, welche geschmackvoll und bequeme Wohnungen den Kurgästen darbieten, bei der in den letzten Jahren sich so vermehrenden Anzahl der Kurgäste kaum ausreichen.

Im J.	1814	betrug die Zahl der Kurg.	173
—	—	1815	218.
—	—	1816	196.
—	—	1817	298.
—	—	1818	392.
—	—	1819	390.
—	—	1820	540.
—	—	1821	587.
—	—	1822	727.
—	—	1823	530.

Im J. 1824	betrug die Zahl der Kurg.	544.
— — 1825	588.
— — 1826	662.
— — 1827	712.
— — 1828	675.
— — 1829	700.
— — 1830	754.
— — 1831	905.
— — 1832	1034.
— — 1833	1275.
— — 1834	1875.
— — 1835	2023.
— — 1836	2053.
— — 1837	2335.
— — 1838	2863.
— — 1839	3959.

Einrichtungen zu Wasser- und Douchebädern finden sich in dem Orte, — ausser diesen dicht bei der Saline, eine kleine halbe Meile von der Stadt K., in einem besondern Gebäude eine Gasbadeanstalt, in welcher nicht bloß das dem Soolsprudel entströmende kohlensaure Gas als Gasdouche, sondern auch in verschlossenen Wannen zum allgemeiner Bäder angewendet wird.

Schon seit einer Reihe von Jahren sind die M.quellen von K. an das Haus Bolzano verpachtet, durch welches die sehr beträchtliche Abfuhr derselben besorgt wird. — Die Zahl der jährlich versendeten Flaschen vom Ragozi betrug im J. 1836 : 300,000, — im J. 1837 : 350,000, — im J. 1838 : 450,000.

Die Lage von K. wird als sehr gesund gerühmt (die mittlere Temperatur beträgt 10° R., im Sommer zwischen 14—15° R.), und sehr angenehm, seine Umgebungen sind höchst anmuthig, reich an malerischen Spaziergängen, malerischen An- und Aussichten. Das Thal, in welchem Kissingen liegt, zieht sich von Norden gegen Süd, und steht durch die nach Würzburg und Bamberg führenden Hauptstraßen mit den wichtigsten Orten Frankens in naher Verbindung.

Die Kissingen umschliessenden Berge, eine Fortsetzung der Rhön- und Basaltgebirge der Rhön, bestehen aus Muschelkalk und Sandstein.

Sämmtliche in dem Thale der fränkischen Saale entspringende M.quellen zeichnen sich durch ihren Reichthum an kohlensaurem Gas aus, unterscheiden sich indess nach Verschiedenheit ihrer Lage wesentlich dadurch, daß die ober zu Tag kommenden verhältnißmässig arm an festen Bestandtheilen sind, wie die M.quellen zu Bocklet, Brückel, Sinnberg, Wernarz, Kothen, — die tiefer gelegenen im Theil.

dagegen eine sehr beträchtliche Menge von festen Bestandtheilen, besonders Chlornatrium enthalten.

Die zunächst in den Umgebungen von K. befindlichen M. scheinen ihre Entstehung einem gemeinschaftlichen Heerd zu verdanken und zunächst wohl einem mächtigen weit verzweigten Salz- und sehr bedeutenden Entwicklungen von kohlensaurem Gas in Tiefe. Aehnliche schwächere Ausströmungen finden sich an mehreren Stellen in der Nähe von Kissingen. Die in einem kleinen her aufsteigenden Gasblasen enthalten nach Kastner in 100 Theilen: 25,45 kohlensaures Gas, 66,50 Stickgas und nur 8,05 atmosphärische Luft, — ein Verhältniß, welches jedoch nach Verschiedenheit der Jahreszeit und der Luftelektricität wechselte.

Von den Badeärzten von K. gedenke ich nur der Hrn. Dr. M. Balling, Welsch, welchen wir Monographien über K. verdanken, an welche sich die neuen und neuesten Schriften über diesen berühmten Kurort von El. von Siebold, Wetzler, Friedr. Wendt, Scharold, Pfeufer und Eisenmann anschließen.

Wenn auch sämtliche M.quellen von K. Chlor- insbesondere Chlornatrium der Menge nach als vorwaltende Bestandtheile enthalten, so zerfallen sie doch nach Verschiedenheit ihres größeren oder geringeren Gehaltes an Kohlensäure und Eisen und der dadurch bedingten Wirkungen in drei Abtheilungen: in eisenhaltige Kessel-salzquellen, den Ragozi und Pandur, — kohlensäurehaltige Sauerlinge, den Maximilians- und Theresebrunnen, — und endlich den Soolensprudel, welcher durch seinen Reichthum an festen und flüchtigen Bestandtheilen alle übrigen übertrifft.

I. Der Ragozi (Ragoczy) oder Kurbrunnen, der berühmteste, am häufigsten benutzte, seltener als Wein häufiger als Getränk, jährlich in sehr beträchtlicher Menge versendet, entspringt am südlichen Ende der Kolonne des neuen Kursaales aus einem Gerölle von Sandstein und Basalt mit starkem Geräusch unter Entwicklung großer Gasblasen.

Sein Wasser, welches etwas ins Bläuliche spielt, geschöpft nicht ganz krystallhell wegen der starken Gasentwicklung und der Menge Gasblasen, welche sich an der inneren Fläche des Glases ansetzen, von einem säuerlichen

gen, zusammenziehenden Geschmacke, einem prickelnd-kohlensäureartigen Geruche; gekocht entwickelt denselben Geruch von Brom; der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, bildet dasselbe gelblich-röthlichen Niederschlag; seine Temperatur beträgt 9° R. und wird durch Temperaturwechsel der Atmosphäre nur wenig verändert.

2. Der Pandur oder Badebrunnen, bekannt seit sechzehnten Jahrhundert, nur einige dreißig Schritte dem vorigen entfernt, entspringt aus demselben Gestein und aus gleicher Tiefe, wie der Ragozi, nur mit größerem Geräusch und wird, wie schon der Name vorzugsweise zu Bädern benutzt.

Sein Wasser verhält sich ähnlich dem des Ragozi, ist von einem weniger angenehmen, salzigeren Geschmack, von 7° R. Temperatur, und enthält mehr kohlensaures Gas, weniger feste Bestandtheile; er zeichnet sich durch einen so großen Wasserreichthum aus, daß er sich mehrere hundert Bäder versorgen kann.

3. Der Maximilians- oder Maxbrunnen, unfern Kurhauses, entspringt aus einer Felsenspalte in einer Tiefe von zwölf Fuß, unter unaufhörlicher Entwicklung von Gasblasen und einem dadurch veranlassten Geräusch und Bewegung des Wassers.

Das frisch geschöpfte Wasser ist krystallhell, stark ad, von einem erfrischenden, säuerlich-salzigen Geschmacke, einem prickelnden säuerlichen Geruche; längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt bildet dasselbe einen erdigen Niederschlag; seine Temperatur beträgt $8,75^{\circ}$ R., und wird durch den Einfluß der Witterung nur wenig verändert.

Mit den vorigen M.quellen verglichen, unterscheidet sich dieser, wie der Theresienbrunnen, von jenen durch ihren geringen Gehalt an festen und ihren Reichthum an kohligen Bestandtheilen.

4. Der Theresienbrunnen entspringt mit starker

Gasentwicklung und Geräusch fast am Ende des m Gradirwerkes aus einer sehr beträchtlichen Tiefe.

Sein Wasser, dem des Maxbrunnens sehr ähnlich ist krystallhell, stark perlend, von einem erfrischend-säuerlich-salzigen Geschmacke; seine Temperatur beträgt 8—9° R.

5. Der Soolensprudel oder die Salzsoole, kleine halbe Stunde von K. entfernt, entspringt aus dem Sandstein, in einer Tiefe von 311 Fufs.

Im Schacht und auch geschöpft ist die Soole ganz klar, von einer bläulichen Schattirung, von sehr salzigen, eisenhaft-säuerlichen Geschmacke, eisenhaft prickelnden Geruche; ihre Temperatur beträgt 15,6—16° R., ihr spec. Gew. 1,9158 bei 16° R. Atmosphäre, ihre Wassermenge 40 Kub. Fufs in einer Minute.

Ausser einem grossen Reichthum an festen Bestandtheilen kohlensaurem Gas, besitzt diese Quelle eine ihr eigenthümliche Ebbe und Fluth, ein periodisches Steigen und Fallen, mit einem, mit tiefen, bald entfernten Kanonenschlägen ähnlichen Geräusch verbunden, diesem entsprechende wechselnde mächtige Ausströmung von kohlensaurem Gas. In den ersten Jahren, als diese Soole geböhrt war, erfolgte diese Ebbe und Fluth sehr unregelmässig, später regelmässiger, in den letzten Jahren binnen 24 Stunden sechs bis siebenmal, noch öfter wenn eine grössere Menge Soole verbraucht wurde umgekehrt. Das Wasser der Soole ist, so lange es sichtbar ist, von ihrer starken Entwicklung von kohlensaurem Gas in der Tiefe während mit Geräusch verbundenen, schäumenden Bewegung hierbei in grosser Menge sich entwickelnde kohlensaure Gase über derselben eine fortdauernde, aber wechselnde Gasschicht. Die Höhe im Durchschnitt zwei bis drei Fufs, am Morgen und nach Ausbruche vor Gewittern noch mehr beträgt.

G. Osann, welcher diese eigenthümliche Erscheinung untersuchte und binnen vier und zwanzig Stunden zehnmal regelmässig wiederholen sah, erklärt sie sehr einfach und durch eine in der Tiefe von Zeit zu Zeit erfolgende starke Entwicklung von kohlensaurem Gas, wodurch die Soole gehoben und nach Entladung dieses Gases wieder fällt.

Die über der Soole befindliche Gasschicht ist atmosphärischer Luft in verschiedenem Verhältniss zu Wasser. Kastner fand Schichten, welche nur 1 Proc. atmosphärische Luft enthielten, die oberen können 18 Proc. enthalten.

alten. Zum medicinischen Gebrauch werden nur die ren, am wenigsten atmosphärische Luft enthaltenden ichten benutzt.

Die Gassicht selbst ist von einem säuerlich-prickeln- Geschmacke, einem säuerlich-prickelnden Geruche und 15,6° R. Temperatur.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu K. zu hiedenen Zeiten von Goldwitz, Lieblein, Pickel, ry, Planche, Boullay, Vogel und zuletzt von tner (1831).

in sechzehn Unzen enthalten:

1. Der Ragozibrunnen

	nach Vogel:	nach Kastner
Natrium	63,00 Gr.	62,05 Gr.
Kalium	1,00 —	0,91 —
Calcium	6,50 —	6,85 —
Ammoniak	0,05 —
Calcium	Spuren
Calcium	0,50 —	0,70 —
Carbonates Natron	0,82 —
Carbonate Kalkerde	5,50 —	3,55 —
Carbonate Talkerde	2,50 —	2,50 —
Carbonates Strontian	Spuren
Carbonates Eisenoxydul	0,75 —	0,68 —
Carbonates Manganoxxydul }	Spuren
Carbonates Lithion
Carbonates Natron	0,17 —
Schwefelsaures Natron	2,00 —	2,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,75 —	2,50 —
Talkerde	0,50 —	2,25 —
Erde	0,18 —
Organischen Extractivstoff	0,15 —
	85,00 Gr.	85,36 Gr.
Carbonates Gas	25,00 Kub. Z.	26,25 Kub. Z.

2. Der Pandur

	nach Vogel:	nach Kastner
Natrium	59,0 Gr.	57,00 Gr.
Kalium	0,5 —	0,25 —
Calcium	6,5 —	5,85 —
Carbonates Ammoniak	0,05 —

Jodtalcium		Spuren
Bromtalcium	0,5 Gr.	0,68
Kohlensaures Natron		0,03
Kohlensaure Kalkerde	7,5 —	5,85
Kohlensaure Talkerde	1,5 —	1,62
Kohlensaures Strontian		Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	0,5 —	0,45
Kohlensaures Manganoxydul }		Spuren
Kohlensaures Lithion }		
Phosphorsaures Natron		0,05
Schwefelsaures Natron	1,5 —	1,75
Schwefelsaure Kalkerde }	2,5 —	0,75
Kieselerde }		1,55
Thonerde		0,05
Organischen Extractivstoff		0,09
	<hr/> 80,0 Gr.	<hr/> 76,02
Kohlensaures Gas	29,0 Kub. Z.	28,85

3. Der Maxbrunnen:

	nach Vogel:	nach Ka
Chlornatrium	17,50 Gr.	18,27
Chlorkalium	1,00 —	1,00
Chlortalcium	2,50 —	3,10
Bromtalcium		Spuren
Kohlensaures Natron		0,30
Kohlensaures Lithion		Spuren
Kohlensaure Kalkerde	2,00 —	2,50
Kohlensaure Talkerde	0,50 —	1,85
Schwefelsaures Natron	1,00 —	1,80
Schwefelsaure Kalkerde	1,00 —	0,65
Phosphorsaures Natron		0,15
Kieselerde		0,40
Verlust		nahe 0
	<hr/> 25,50 Gr.	<hr/> 30,62
Kohlensaures Gas	25,00 Kub. Z.	31,00
Stickstoffgas		0,00
Sauerstoffgas		0,00
		<hr/> 31,00

4. Der Theresienbrunnen

nach Kastner:

Chlornatrium	18,40 Gr.
Chlorkalium	0,85 —
Chlortalcium	2,75 —
Bromnatrium	0,09 —

Bromtalcium	}					Spuren
Jodnatrium	}	
Kohlensaures Natron	0,39 Gr.
Kohlensaures Kali	0,05 —
Kohlensaure Talkerde	2,37 —
Kohlensaure Kalkerde	2,00 —
Phosphorsaures Natron	0,15 —
Schwefelsaures Natron	1,35 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,75 —
Kieselerde	0,50 —
Organischen Extractivstoff	Spuren
						<hr/> 29,65 Gr.
Kohlensaures Gas	28,00 Kub. Z.
An Oxygen reiche atmosph. Luft	0,05 —
						<hr/> 28,05 Kub. Z.

5. Der Soolensprudel nach Kastner:

Chlornatrium	107,5153600 Gr.
Chlorkalium	0,9792000 —
Chlorlithium	0,1920000 —
Chlortalcium	24,5161000 —
Chlorcalcium	3,9936000 —
Bromtalcium	0,0629760 —
Phosphorsaures Natron	Zweifelhafte Spuren
Schwefelsaures Natron	25,3079100 —
Kohlensaure Talkerde	6,4128000 —
Kohlensaure Kalkerde	1,6512000 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,3550000 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0008815 —
Extractivstoff, enthaltend der Quellsäure ähn- liche humusartige Säuren, Ammonium, Kie- selerde und Thonerde	0,8640000 —
						<hr/> 171,8510275 Gr.
Kohlensaures Gas	30,576 Kub. Z.
Stickgas	kaum bemerkliche Menge.

Die Mutterlauge ist hell und durchsichtig, von blafsgelber, Wein ähnlicher Farbe, einem salzig-bittern, später beissenden schmacke, einem sehr bemerklichen Bromgeruch, und fettartig an-
föhlen.

Tausend Gran derselben enthalten nach der von Fr. Ficken-
er unter Fuchs Aufsicht unternommenen Analyse:

Chlormagnium	250,64 Gr.
Chlornatrium	54,69 —
Chlorammonium	19,52 —

Chlorlithium	4,53 Gr.
Brommagnium	1,34 —
Schwefelsaure Talkerde	32,10 —
Wasser	637,18 —
	<hr/>
	1000,00 Gr.

Ausgezeichnet durch ihren Reichthum an Chlornatrium, kohlensaurem Gase und kohlensaurem Eisen und durch ihre Beimischungen von Jod und Brom gehören Ragozi- und Pandurbrunnen ohne Zweifel zu den wirksamsten Kochsalzquellen, die wir besitzen und reihen sie sich ähnlichen brom- und jodhaltigen M.quellen dieser Klasse an. Sie unterscheiden sich von den meisten nur durch ihren beträchtlichen Gehalt an Eisen und Kohlensäure. In ihren Verhältnissen, wie in ihren Wirkungen verhalten sie sich den Thermalquellen von Wiesbaden, sind sie gewissermaßen als ein kaltes Wiesbaden zu betrachten. Beide sind reich an Kochsalz; den Quellen von Wiesbaden fehlt die erhöhte Temperatur eine reizendere Wirkung. Die Quellen von Kissingen ihr Reichthum an kohlensaurem Eisen und kohlensaurem Eisen einen geistigeren, eindringenderen Charakter; beide sind von einer sehr auflösenden und eindringenden Wirkung, — innerlich gebraucht scheinen die M.quellen von Wiesbaden mehr die peripheren Theile, die M.quellen von Kissingen dagegen mehr die Centralorgane, insbesondere die Beckenorgane in Anspruch zu nehmen.

1. Der R a g o z i, unbedenklich der erste und wichtigste M.brunnen Kissingens, wegen seiner eigenthümlichen Mischungsverhältnisse, seines Reichthums an festen und flüchtigen Bestandtheilen, von einer höchst eindringenden, kräftigen und zugleich vielseitigen Wirkung, pflegt verschiedenartigen Körperconstitutionen zuzusagen und hat sich dadurch einen sehr ausgedehnten Kreis der Benutzung erworben.

Trotz seines verhältnißmäßig reichen Gehalts an Salzen wird er, getrunken, leicht vertragen und assimiliert.

kt auflösend und zugleich stärkend, — zunächst un-
 mnd und belebend auf die Gangliennerven des Unter-
 , den Darmkanal, das Leber-, Pfortader- und Uterin-
 em, nächst diesen auf die übrigen Schleimhäute, die
 werkzeuge, das Drüsen- und Lymphsystem, — die
 ausleerung befördernd, auflösend auf vorhandene
 kungen, die Blutcirculation namentlich in den Unter-
 organen bethätigend, rückbildend auf vorhandene Me-
 orphosen, die Menstruation befördernd, Anomalieen
 elben ausgleichend, — und pflegt auch nach Beendi-
 g seines Gebrauches auf die regelmässige Excretion
 Darinkanals wohlthätig nachzuwirken.

Wenn bei einigen Kranken schon in den ersten Tagen des Ge-
 des vermehrte Darm- und Urinausleerungen erfolgen, so wird
 bei der Mehrzahl häufiger das Gegentheil beobachtet und erst
 r erfolgen vermehrte Darmexcretionen mit Gefühl von grosser
 lehterung, in Begleitung kräftiger Reactionen und ähnlicher wohl-
 ger Ausscheidungen auf andern Wegen. Entsprechen den her-
 rufenen allgemeinen Reactionen nicht die Qualität und Quantität
 Ausleerungen, so scheint ein Zustand von scheinbarer Verschlim-
 ng einzutreten, Unbehagen, Verstimmung, Störung des Appetits,
 ppetitlosigkeit, rohe und unvollkommene kritische Ausscheidungen,
 nur Vorläufer von reichlicheren und vollkommeneren, welche dann
 t später erst gegen den vierzehnten oder ein und zwanzigsten
 g nicht zurückbleiben.

Wird beim innern Gebrauch des Ragozi durch Einfluss der Wit-
 ng, oder durch constitutionelle Verhältnisse der Kranken, mehr
 Tätigkeit der äussern Haut oder der Harnwerkzeuge in Anspruch
 nmen, so pflegt in gleichem Grade die intensivere Wirkung des-
 r auf den Darmkanal vermindert zu werden.

Ogleich das kohlensaure Gas sehr fest an das Wasser gebunden
 ist, ist der nach alter Art versandete, von der Quelle entfernt ge-
 ste, von einer auffallend schwächeren Wirkung, namentlich auf
 Darmausleerungen.

Wegen seiner höchst eindringlichen und kräftigen Wirkung ist
 Ragozi entweder ganz zu widerrathen oder nur mit Vorsicht
 gestatten in allen den Fällen, in welchen wahre Plethora, Nei-
 g zu activen Congestionen, Fieber, Disposition zu wassersüch-
 m Beschwerden, organische Leiden des Herzens oder der gro-
 n Gefässe, innere Exulcerationen den Gebrauch ähnlicher M.brun-
 t beschränken.

Als Bad neuerdings häufiger benutzt wirkt derselbe auch auflö-

send und stärkend, aber tonisirender als der Pandur, und den ähnlicher Bädern von reinen Eisensäuerlingen.

2. Der Pandur, im Allgemeinen dem Ragozi in seinen Wirkungen sehr ähnlich, weniger als Getränk, häufiger als Bad benutzt, unterscheidet sich von jenem durch folgende Eigenthümlichkeiten.

Getrunken wirkt derselbe weniger stärkend, doch kräftiger die Se- und Excretionen befördernd, namentlich die des Darmkanals, der Harnwerkzeuge und der äußeren Haut, — weniger erregend auf das Blutsystem, — so gar Abends zu wenigen Bechern getrunken ruhigen Schlaf veranlassen.

Als Bad angewendet, die häufigste Form der Anwendung, wirkt der Pandur analog den Soolbädern, indem die Resorption bethätigend, stärkend, nur noch belebender und eindringlicher wegen seines beträchtlichen Gehalts an Kohlensäure und Eisen, — örtlich die äußere Haut reizend und stärkend, kräftige Reactionen erregend, die Se- und Excretionen befördernd und die durch den inneren Gebrauch des Ragozi eingeleitete kritische Ausscheidung Krankheitsprocesse unterstützend. Sehr verstärkt wird die eindringliche, aber auch zugleich aufregende Wirkung des Pandur durch hohe Temperatur der Bäder desselben.

3. Der Maxbrunnen wirkt getrunken gleich dem Ragozi, an Eisen armen, muriatischen Säuerlingen, indem die Se- und Excretionen bethätigend, vorzüglich die Schleimhäute, der Nieren und des Darmkanals, erhitzen.

4. Der bis jetzt noch weniger benutzte Theresienbrunnen scheint von einer ganz ähnlichen Wirkung zu sein.

5. Der Soolensprudel, in Form von Bädern angewendet, wirkt ganz analog anderen an Kochsalz reichen Soolen, nur noch kräftiger und eindringlicher wegen seines reichen Gehalts an Eisen und kohlensaurem Gas.

Bei der Anwendung der genannten Quellen sind folgende zu unterscheiden:

1. Der Ragozi, welcher weniger als Bad, am häufiger innerlich als die kräftigste der zum Trinken benutzten Quellen Kissingens allein oder unterstützt durch den zeitigen Gebrauch von Bädern, sich vorzugsweise in allen Krankheiten erwiesen hat:

a. hartnäckigen Leiden der Verdauungswerkzeuge von jeder Schwäche oder eigenthümlicher Verstimmung der Gangliengeflechte des Unterleibes und dadurch bedingten materiellen Anomalieen, — Neigung zu Verschleimen, Ansammlung von Schleim und Säure, Sodbrennen, schmerzhaftem Druck, Auftreibung und Spannung in den Eingeweiden, — häufig mit krankhaften Störungen der Assimilation und Hartleibigkeit complicirt, — als Folge anderer Krankheiten, wie lange anhaltender Wechseljahrsleiden, oder als Vorläufer und Heerd zu fürchtender Dyskrasie, wie Gicht, oder endlich als selbstständige Krankheit in allen die genannten Beziehungen; —

b. bei noch bestimmter entwickelten Krankheitsformen der ganzen der Assimilation als Steigerung der vorigen Krankheitsgruppe, — Plethora abdominalis, venösen Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden, materieller Hypochondrie, Intermetrorrhoe, Hypertrophie, Verhärtung der Leber, fehlerhafter Gallenausscheidung, hartnäckiger Gelbsucht; —

c. in secundären Affectionen des Kopfes und der Brust als Folge venöser Stockungen im Leber-, Pfortader- oder Lymphsystem, — Asthma sanguineum, Herzklopfen, Schwere des Kopfes, Benommenheit des Kopfes, drückenden oder klopfenden Kopfschmerzen, Ohrensausen, Schwindel; —

d. bei chronischen Nervenleiden, in so fern sie durch materielle Ursachen bedingt werden, venösen Stockungen, fehlerhafter Gallenbereitung und Ausleerung, Trägheit des Darmkanales und dadurch veranlaßten krankhaften Ablagerungen und eigenthümlicher Verstimmung der Nerven, besonders der Unterleibsganglien, — Hysterie, Neuralgien, Amblyopie, anfangender Amaurose, Gemüthskrankheiten, namentlich Melancholie; —

send und stärkend, aber tonisirender als der Pandur, und ähnlicher Bädern von reinen Eisensäuerlingen.

2. Der Pandur, im Allgemeinen dem Ragozi in seinen Wirkungen sehr ähnlich, weniger als Getränk, ferner als Bad benutzt, unterscheidet sich von jenem folgende Eigenthümlichkeiten.

Getrunken wirkt derselbe weniger stärkend, da kräftiger die Se- und Excretionen befördernd, namentlich die des Darmkanals, der Harnwerkzeuge und der Haut, — weniger erregend auf das Blutsystem, — sogar Abends zu wenigen Bechern getrunken ruhigen Schlaf veranlassen.

Als Bad angewendet, die häufigste Form der Anwendung, wirkt der Pandur analog den Soolbädern, die die Resorption bethätigend, stärkend, nur noch belebender und eindringlicher wegen seines beträchtlichen Gehalts an Kohlensäure und Eisen, — örtlich die äußere Haut wärmend und stärkend, kräftige Reactionen erregend, die Se- und Excretionen befördernd und die durch den inneren Gebrauch des Ragozi eingeleitete kritische Ausscheidung von Krankheitsprocessen unterstützend. Sehr verstärkt wirkt der Pandur durch hohe Temperatur der Bäder desselben.

3. Der Maxbrunnen wirkt getrunken gleich dem Pandur, an Eisen armen, muriatischen Säuerlingen, die Se- und Excretionen bethätigend, vorzüglich die Schleimhäute, der Nieren und des Darmkanals, wärmend und erhitzen.

4. Der bis jetzt noch weniger benutzte Theresenbrunnen scheint von einer ganz ähnlichen Wirkung zu sein.

5. Der Soolensprudel, in Form von Bädern angewendet, wirkt ganz analog anderen an Kohlensäure reichen Soolen, nur noch kräftiger und eindringlicher wegen des reichen Gehalts an Eisen und kohlensaurem Gas.

Die Anwen-

dennten M.quellen sind

1. Der Ragozi, welcher weniger als Bad, am häufigsten innerlich als die kräftigste der zum Trinken benutzten Quellen Kissingens allein oder unterstützt durch zeitweiligen Gebrauch von Bädern, sich vorzugsweise in allen Krankheiten erwiesen hat:

a. hartnäckigen Leiden der Verdauungsorgane, wie chronischer Schwäche oder eigenthümlicher Verstopfung, Gangliengeflechte des Unterleibes und anderen materiellen Anomalieen, — Neigung zu Verstopfungen, Ansammlung von Schleim und Säure, schmerzhaftem Druck, Auftreibung und Spannung der Organe, — häufig mit krankhaften Störungen der Circulation und Hartleibigkeit complicirt, — in allen chronischen Krankheiten, wie lange anhaltender Verstopfung oder als Vorläufer und Heerd zu fürchten, wie Gicht, oder endlich als selbstständiges Leiden in die genannten Beziehungen; —

b. bei noch bestimmter entwickelten Krankheiten, wie Plethora abdominalis, verhärteter Leber, Morboidbeschwerden, materieller Hypertrophie, Verhärtung der Leber, Gallenabsonderung, hartnäckiger Gelbsucht

c. in secundären Affectionen des Kopfes, wie Folge venöser Stockungen im Leber- und Gehirnsystem, — Asthma sanguineum, Herzkrankheiten, Schwellenheit des Kopfes, drückender Schmerz, Schwindel, Ohrensausen, Schwindel

d. bei chronischen Nervenleiden, in denen alle Ursachen bedingt werden, wie chronischer Gallenbereitung und Anstauung im Gallenkanale und dadurch verursachte Verstopfung und e-

idern
blyc
ment

e. Krankheiten des Uterinsystems in Folge torpider Schwäche und venöser Stockungen, — in Form von Malacien der Secre- und Excretion, Retentionen und Suppurationen der Menstruation, Blennorrhöen, Auflockerungen und anfangender Verhärtung des Uterus, krankhaften Metamorphosen der Ovarien; —

f. hartnäckigen Leiden der Harnwerkzeuge von welcher torpider Schwäche, oder hämorrhoidalischer, rheumatischer, gichtischer Art, — chronischen Blennorrhöen, Entzündungen oder ähnlichen krankhaften Metamorphosen der Häute der Blase, Blasenhämmorrhoiden, so wie Leiden der Nieren, Lithiasis; —

g. bei veralteten rheumatischen, gichtischen und anderen Dyskrasieen in Form von bestimmten Lokalaffecten oder von Arthritis vaga, in so fern diese begründet sind oder complicirt sind mit gleichzeitigen tiefen Störungen der Digestion und Assimilation, Ansammlung von gastrischen Unreinigkeiten, Trägheit des Darmkanals und Stockungen im Leber- und Pfortadersystem; —

h. in Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems in Folge einer fehlerhaften Assimilation, — Scrophulosis, oder in Folge der dadurch bedingten mannigfachen krankhaften Metamorphosen der drüsigen Gebilde, der äussern Haut und der Augen.

Als Bad rühmt neuerdings Balling den Ragozi, wo es nicht nur belebend-tonisirend gewirkt werden soll, bei überwiegender Schwäche des Nervensystems, zur Beseitigung von atonischer Schwäche des letztern, zur nothwendigen Ausgleichung dynamischer Unbalancen oder zur allgemeinen Stärkung des Organismus.

2. Der Pandur wird zur Unterstützung des Gebrauches des Ragozi am häufigsten und vorzugsweise als belebend-stärkendes Bad empfohlen bei den verschiedenartigsten chronischen rheumatischen und gichtischen Leiden, hartnäckigen Störungen im Uterinsystem, Scrophulosis und Erschlaffung der äussern Haut, und dadurch bedingter Disposition zu rheumatischen Krankheiten,

den Hautausschlägen in Folge secundärer dyskrasier Ablagerungen oder primärer Affectionen.

Innerlich rühmt Balling den Pandur allein oder zur Unterdrückung der Wirkungen des Ragozi in allen den Fällen, wo kräftiger Stuhl und Excretionen, namentlich des Darmkanals bethätiget, oder vorhandene Aufregungen des Blut- und Nervensystems beruhiget werden sollen.

Der Maxbrunnen, ein angenehmer Säuerling, der reizbaren, blutreichen, zu nervösen Stockungen disponirten Subjecten besonders zuzusagen scheint, so wie auch den, auf welche der Ragozi zu erregend und reizend wirkt, wird gleich ähnlichen Säuerlingen namentlich als Getränk benutzt bei chronischen Leiden der Schleimhäute der Luftwege, Neigung zu Katarrhen und Blennorrhöen, veralteten Blennorrhöen, Anlage zur Hektik, scrophulöser Lungensucht, selbst anfangender Schleimschwindel — Verschleimung der Verdauungswerkzeuge, Säure im Magen, Trägheit des Darmkanals oder constipirter Verstimmung der Gangliennerven, — Verstopfungen und Blennorrhöen der Harn- und Geschlechtsorgane, Blasenhämmorrhoiden, Lithiasis, — Scrophu-

Der vom Maxbrunnen sind von einer ungleich milderen Wirkung als die der übrigen M.quellen, unterstützen gelind die durch den Gebrauch der M.quellen vorbereiteten Krisen und werden namentlich bei sehr erethischen Subjecten empfohlen gegen krankhafte Anomalien der Menstruation, Hysterie, Scropheln, Anlage zur Hektik und nervöse Gicht.

Der Soolensprudel in Form von Bädern ist ebenfalls angezeigt, gleich ähnlichen an Kochsalz sehr reichhaltigen, in allen den Fällen, in welchen nicht bloß eine reizende Einwirkung auf die äussere Haut, sondern eine tiefer und kräftiger eingreifende auf die Circulation, auf das Mischungsverhältniß der Säfte und Absorption erfordert wird, um bis zu einer gewissen entwickelten Krankheitsprocesse und dadurch hervorgerufene Metamorphosen zu beseitigen, — namentlich bei

Tuberkulosis und Scropheln in Form von Drüsenanschwellungen und Verhärtungen, Hypertrophie der Leber, Stockungen und beginnenden Verhärtungen des Uterus, Hypertrophie der Ovarien, — hartnäckigen dyskrasischen Blennorrhöen der Genitalien mit Auflockerung der Schleimhäute, inveterirten rheumatischen und gichtischen Leiden, in Folge von Affectionen der serösen und fibrösen Gebilde, Nervenlähmungen, oder von veralteten gichtischen Entzündungen in den Gelenken, Anchylosen, — endlich kräftiges Stärkungsmittel der äussern Haut bei örtlicher Schwäche und Erschlaffung, Neigung zu profusen Schweißsen oder Disposition zu rheumatischen Leiden.

Weniger im Gebrauch, aber empfehlenswerth ist auch die Anwendung des Soolensprudels in allen den Fällen, in welchen andern M.quellen nicht hinreichend die Darmausleerung fördern, daher einer noch kräftigern Unterstützung bedürfen.

Aehnlich dem Soolensprudel ist auch die Mutterlauge in Verbindung mit Bädern, den Bädern vom Pandur beigemischt, bei scrophulösen Leiden der Drüsen, Gelenke und Knochen, scrophulösen und scrophulösen hartnäckigen Hautausschlägen, so wie chronischen rheumatischen und gichtischen Krankheiten der Gelenke und Knochen benutzt worden.

Eine fette mit Ragozi imprägnirte Moorerde wendete Ball als Mineralschlamm mit Nutzen bei hartnäckigen Flechten und Krankheiten der Gelenke an.

Das in grosser Menge aus dem Soolensprudel sich entwickelnde kohlensaure Gas wird in den schon erwähnten Formen, in geschlossenen Badewannen oder blos örtlich als Gasstrom, gleich andern Vorrichtungen zu Marienbad, Kaiser-Franzensbad, Meisner, namentlich empfohlen bei hartnäckigen gichtischen Lokalaffectionen, Leiden der Gelenke, Neuralgien und Paralysen, — Flechten, Ektymen und unreinen Geschwüren, — Stockungen im Uterinsystem, Blennorrhoe, Menstruatio difficilis, — und endlich bei Schwerhörigkeit in Folge rein nervöser Leiden, oder in Folge gichtischer, rheumatischer oder scrophulöser Metastasen und der dadurch veranlafsten purulenten Blennorrhöen und Auflockerungen der Gehörorgane.

Bedürfen die Kranken nach dem Gebrauch der M.quellen noch einer mehr tonisirend-stärkenden Nachkur, so finden sie diese in den benachbarten Eisenquellen zu Bocklet und Brückenaau.

Tacit., Annal. Lib. XIII. Cap. 57.

Eccardt, de rebus Franciae oriental. L. I. p. 7.

J. Theod. Tabernämontanus, Neu Wasserschatz. 1584. I. XCIII.

- Joh. Wittich's Beschreibung des Kissinger Heilbrunnens. 1589.
 J. Steegii Descriptio fontis medicati Kissingensis. Wirceb. 1595.
 Kurzer Bericht des mineralischen Sauerbrunnens zu Kissingen
 Joh. Wittichium. Würzburg 1596.
 Joh. Mich. Fehr, Wirkungen und Gebrauch der Sauerbrunnen
 Heilbäder, insonderheit des Sauerbrunnens zu Kissingen. 1676.
 Fr. Joh. Gaebii Beschreibung des Kissinger Sauerbrunnens.
 1696.
 Joh. Fr. Hack's kurze doch gründliche Beschreibung des preis-
 ten Kissinger Sauerbrunnens. 1696.
 N. Saitz, Hydrologia Franconica, d. i. gründliche Beschrei-
 bung Kissinger Sauerbrunnens. Nürnberg 1714. — 1763.
 Joh. Phil. Wolfii, Med. Doctoris, Examen Acidularum Kis-
 sing. 1730. Mens. Julii. (Mspt. auf der Würzburger Bibliothek).
 B. A. Beringer's gründliche u. wichtige Untersuchung des
 der Heil- und Gesundheitsbrunnens. Würzburg 1738.
 Collectio novissima scriptorum et rerum Wirceburgensium. T. II.
 G. et Lips. 1744. p. 710.
 J. de Overkamp, wahrer Mineral-Gehalt und davon abstam-
 mende Wirk-Kräfte der Kissinger und Bockleter Heyl-, Trink- und
 Bäder. Würzburg 1745.
 Joh. Georg Jäger's Kurz verfasste Beschreibung des wahren
 Ursprungs des uralt bekannten Heyl- Trink- und Badbrunnens nächst
 Heilein Kissingen. Würzburg 1765.
 J. F. Delius, Untersuchungen u. Nachrichten von dem Gesund-
 brunn zu Kissingen und Bocklet. Erlangen 1770.
 A. F. Ehlen, de fontibus medicatis in principatu Wircebur-
 gensi Kissingen et Bocklet. Wirceb. 1773.
 Medicinisch-Chirurgische Zeitung. 1793. Beilage zu Nr. 84. S. 50.
 L. Goldwitz, die Mineralquellen zu Kissingen u. Bocklet. 1795.
 H. J. Horsch, die salinischen Quellen zu Kissingen u. die Stahl-
 Bäder zu Bocklet im Großherzogthum Würzburg. 1811.
 Bocklet im: Intelligenzblatt des Unter-Mainkreises. 1818. Nr. 65.
 A. Maas, Kissingen und seine Heilquellen. Würzburg 1820.
 E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Th. II. S. 559.
 Anträge und Zusätze. S. 23. 95.
 — Beschreibung der Gesundbrunnen und Bäder zu Wipfeld,
 Bocklet und Brückenau. Mainz 1821. S. 24—132.
 Maas in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LIV.
 S. 118. 119.
 Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. St. 6. S. 114. Bd.
 L. St. 5. S. 59.
 Geschichte des Städtchens Kissingen und seiner Mineralquellen
 v. J. Jäger. Ingolstadt.
 Notizen über Bayerns Bäder und Heilquellen von J. B. Fried-
 rich. Nürnberg 1827. S. 71—84. 85—90. 91—120.

Ueber die Salzquellen der Saline zu Kissingen und ihren medicinischen Gebrauch. Inaug. Abhandl. von J. Herrmann L. Würzburg 1827.

Neueste Nachrichten über den Curort Kissingen und seine Quellen, mit besonderer Beziehung auf den Nutzen und Gedeihen derselben. Würzburg 1827.

Extract du rapport fait à l'Académie Royale de Médecine Paris par la Commission des eaux minérales, lu et approuvé en séance générale le 3 Juillet 1827.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissingen v. Ad. Elias v. Siebold. Berlin 1828.

A. Vogel a. a. O. S. 7.

Chr. Pfeufer in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. LXX. St. 2. S. 29.

G. Osann in: Baierschen Annal. 1834. S. 579.

Biermann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Bd. LXXXI. St. 4. S. 106.

F. A. Balling in: Jahrb. des ärztlichen Vereines zu M. Jahrg. II. München 1836. S. 373.

Balling in: v. Gräfe und v. Walther's Journ. für O. Augenheilk. 1836. Bd. XXIV. St. 1. S. 92.

Fr. Jul. Weber, Kissingen. Kurze Beschreibung dieser lichen Heilanstalt. Bamberg 1836.

Berliner Centralzeitung. 1836. S. 824. 931 u. 966.

Joh. Wendt, die Heilquellen zu Kissingen im Königl. Breslau und Kissingen 1837.

Eisenmann, die Heilquellen des Kissinger Saalthals. 1837.

F. A. Balling, Kissingens Bäder und Heilquellen. Ein buch für Kurgäste und Aerzte. Stuttgart 1837.

Maas in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deutschlands quellen und Seebäder. II. Jahrg. 1837. S. 248. III. Jahrg. 1838.

Joh. Bapt. Scharold, Erinnerungen aus der Geschichte Kurbrunnen und Kuranstalten zu Kissingen von der ältesten neuesten Zeit. Kitzingen 1838.

Christ. Pfeufer, die M.quellen zu Kissingen und ihre Beziehung zu denen von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839.

Kissingen, ses eaux minérales et ses bains. Par Fr. A. Balling. Francfort s. le M. 1839.

Heinr. Carl Welsch, Kissingen mit seinen Heilbädern. Würzburg 1839.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Bäder und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 3. S. 5—25.

Kalisch, Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 37. 1840. S. 179.

Beer's Gesundheitszeitung. 1840. S. 60.

Hufeland's Uebers. Viert. Aufl. S. 236.

3. Die M.quellen zu Bocklet. Das Dorf Bocklet seinen nach ihm benannten M.quellen liegt in der Gegend des anmuthigen Wiesenthales, in welchem M.quellen von Kissingen entspringen, nach Schönau 10 Meilen über dem Meere, — von Kissingen nur eine, Würzburg sieben, von Brückenau zwei, von Meiningen fünf Meilen entfernt. Gebildet wird das Thal von einer von Süden nach Norden sich ziehenden Bergkette aus Flötzsand- und Flötzkalkstein, an welche sich nördlich der Rhön eigenthümlichen Basaltgebirge anschließen. Das Klima zu B. ist gemäßig; — die mittlere Temperatur im Sommer beträgt zwischen 15 und 16° R.

In geognostischer Hinsicht sind in den nächsten Umgebungen der M.quellen verschiedene übereinander gelegene Erdlager zu unterscheiden; die oberste 15—20 Fuß tiefe Schicht besteht aus einem aus heterogenen Erden und aufgeschwemmten, unter diesem folgt ein weniger mächtiges von grauem Letten und dann ein sehr festes, gegen das mächtige Gerölle von Basalt, Sand und Kies, welchem die M.quellen zwar entspringen, deren Heerde wohl tiefer zu suchen sein dürfte.

Entdeckt wurden die M.quellen im Jahre 1720 von Schöppner, Pfarrer zu Aschach, 1725 zuerst gefasst und untersucht von Behringer, Leibarzt des Fürstbischofs Franz v. Hutten. Spätere Fassungen und Verbesserungen der vorhandenen Einrichtungen erfolgten 1756, 1812 und 1835—1836.

Das Etablissement, seit längerer Zeit Eigenthum der Krone, ist gegenwärtig an das Haus Bolzano verpachtet.

Das Bad bildet ein abgeschlossenes Ganze, umfaßt mehrere Gebäude, welche, ausser bequemen Wohnungen für Kurgäste, eine Anstalt enthalten, in welcher, ausser Wannen- und Douchebädern, Einrichtungen zu Gas-, wie zu Eisenmineralschlamm- und Mutterkornbädern getroffen sind.

Bocklet gehört nicht zu den geräuschvollen Bädern, seine Annehmlichkeiten beschränken sich mehr auf die freundliche Natur, welche Bocklet umgiebt, und den geselligen Umgang. Von großer Wichtigkeit.

tigkeit für Bocklet ist die Nähe von Kissingen. Die Kurgäste Bäder erhalten hierdurch nicht nur mehr gesellige Beziehung die Nähe beider Kurorte gestattet zugleich die oft sehr w Verbindung beider Heilquellen; man trinkt einen Kissinger und badet in Bocklet, oder man beginnt die Kur in Kissing beschließt mit einer stärkenden Nachkur in Bocklet. — Im 1829 betrug die Zahl der Kurgäste 172; — in den letzten belief sie sich in jeder Saison auf 200 bis 250, welche jährlich 3000 Bäder verbrauchten. — Brunnenarzt ist Hr. Dr. Kirchner, dem wir auch die neueste Monographie über B. verdan

Man unterscheidet zu B. gegenwärtig nur zwei verschiedene M.quellen, nämlich: 1. die Stahlquelle Hauptquelle, eine erdig-salinische Eisenquelle, und Schwefelquelle, eine eisenhaltig-salinische Quelle.

1. Die Stahlquelle. Nach ihrer Entdeckung 1720 erhielt dieselbe anfänglich eine Schachtfassung. J. 1786 fand Professor Pickel, bei einer vorgenommenen neuen Fassung, auf einem eng begränzten Raume Tiefe des Schachtes drei verschiedene Ausbrüche M.quelle, die sich nach der angestellten chemischen Untersuchung nicht in qualitativer, wohl aber in quantitativer Hinsicht ihrer mineralischen Bestandtheile voneinander unterschieden. Diese Verschiedenheit gab Veranlassung, jene Ausbrüche als drei verschiedene Mineralquellen zu fassen und sie mit dem Namen der Karlsquelle, Friedrichsquelle und Karlsquelle zu bezeichnen. Da man aber späterhin fand, daß die Trennung dem mineralischen Gehalte des Wassers förderlich war, so wurde im Winter 18 $\frac{3}{5}$ eine neue Fassung ausgeführt, in welcher die früher getrennten Ausbrüche wieder zu einer Quelle vereinigt wurden, welche jetzt in einer Stunde eine Wassermenge von 10 Kubikfuß liefert.

Das frisch geschöpfte Wasser der Stahlquelle ist sehr stark, erscheint im ersten Augenblick undurchsichtig wird aber nach Entweichen der Gasbläschen da

klar; besitzt einen angenehmen, erfrischenden, eisenig-prickelden Geschmack und Geruch und hat die Temperatur von 8° R.; sein spec. Gewicht beträgt 1,0117.

Merkwürdig ist auch hier, wie bei dem Soolensprudel der nahe zu Kissingen, ein periodisches Steigen und Fallen dieser Quelle, wovon täglich zu verschiedenen Malen eintritt, dann aber auch auf einige Zeit ganz aussetzt.

2. Die Schwefelquelle, nur wenige Schritte vom Stahlbrunnen im Brunnentempel zu Tage kommend, durch einen in ein kleines steinernes Bassin geleitet. Das Wasser derselben ist klar und hell, etwas ins Bläuliche tendend, von einem anfangs angenehmen, später aber mehr scharf-salzigem Geschmack und einem sehr hepatischen Geruch. Seine Temperatur beträgt nahe an 12° R. Es enthält eine nicht unbeträchtliche Menge Kohlensäure und schwefelwasserstoffsaures Gas, letzteres jedoch nicht fest mit dem Wasser verbunden; — beachtenswerth ist sein nicht unbedeutender Eisengehalt. Wegen ihrer verhältnißmäßig geringen Ergiebigkeit wird sie nur als Getränk benutzt.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu B. zu verschiedenen Zeiten von Goldwitz, Lieblein, Mayer, Engelmann und Vogel; da aber diese Analysen noch zu einer Zeit unternommen wurden, wo die einzelnen Quellenbrüche besonders gefaßt waren, sind die Ergebnisse der Untersuchung durch die neue Fassung des Stahlbrunnens unbrauchbar geworden. Um so erfreulicher und werthvoller ist daher die neue von Kastner im Jahre 1837 an Ort und Stelle unternommene und im Jahre 1837 erhaltene Analyse des Stahlbrunnens. Hiernach enthält sechzehn Unzen Wasser:

1. Die Stahlquelle:

	im Frühjahr 1836:	im September 1837:
Kohlensaure Talkerde .	3,3600000 Gr.	3,434000 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	6,5450000 —	3,605000 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,6106585 —	0,674800 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0010000 —	0,001000 —
Brommagnium . . .	0,0002100 —	0,000212 —

Jodmagnium . . .	Spuren	Spuren
Chlormagnium . . .	4,4320000 Gr.	4,432000 Gr.
Chlorkalium . . .	0,1473000 —	0,148040 —
Chlornatrium . . .	6,5522000 —	6,560000 —
Chlorlithium	Spuren
Schwefelsaures Natron	2,5421000 —	2,542000 —
Schwefelsaure Talkerde	3,2300000 —	3,240000 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,0000300 —	0,000016 —
Phosphorsaures Natron	0,0000100 —	0,000012 —
Phosphorsaure Kalkerde	Spuren	Spuren
Kieselerde . . .	0,2210000 —	0,021600 —
Thonerde . . .	0,0023000 —	0,000120 —
Extractivstoff . . .	0,0200800 —	0,021200 —
	<hr/> 31,6638885 Gr.	<hr/> 24,680000
Freie Kohlensäure . .	39,388 Par. Kub. Z.	42,48 Par. Kub. Z.
Stickstoffgas . . .	Spuren.	

2. Die Schwefelquelle, welche bei der neuern Schätzung unberührt blieb:

	nach Mayer:	nach Vogt:
Schwefelsaures Natron . .	0,19520 Gr.	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde . .	2,55600 —	2,50 —
Chlornatrium . . .	0,38450 —	0,25 —
Chlorkalium	0,50 —
Kohlensaures Natron	0,50 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,28128 —	0,50 —
Thonerde . . .	0,07240 —	. . .
Kohlensaures Eisenoxydul	0,52000 —	0,40 —
Kieselerde . . .	0,10400 —	0,10 —
	<hr/> 4,11338 Gr.	<hr/> 5,00 —
Kohlensaures Gas . . .	25,00 Kub. Z.	21,00 —
Schwefelwasserstoffgas .	5,00 —	0,25 —
	<hr/> 30,00 Kub. Z.	<hr/> 21,25 —

Die vorherrschenden Bestandtheile des Stahlbrunnens, der durch die neue Fassung bedeutend an Gehalt gewonnen hat, sind: kohlensaures Gas, Eisenoxydul, kohlensaure und Chlorsalze. Wenn daher schon früher die ältere M. wigsquelle, als die stärkste unter den früher besonders aufgeführten M.quellen, hinsichtlich ihrer chemischen Constitution und Wirkung zwischen den Eisenquellen zu P. mont und dem Franzensbrunnen ihre Stelle erhielt, scheint der neugefassten Stahlquelle zu B. diese Stelle

t mit noch größerem Rechte zuzukommen, nur dürfte hinsichtlich ihres Reichthums an kohlensaurem Gas Eisen näher dem Pyrmonter als dem Franzensbrunnen zu. Gleichwohl wird dieses M.wasser von sehr reizbar und zu congestiven Beschwerden geneigten Subjecten, welchen die reinen, an kühlenden Salzen armen Eisenwässer zu erhitzen und erregend wirken, verhältnißmäßig besser vertragen, — ist indess als Getränk und Bad in den Fällen nur bedingt anzuwenden, wo Eisenwässer überhaupt contraindicirt sind. Vermöge seiner stärkenden gleichwohl weniger adstringirenden Wirkung reiht sich der Stahlbrunnen von B. sehr passend an die mehr auflösende M.wasser von Kissingen, — und eignet sich daher zweckmäßig zu einer stärkenden Nachkur nach dem Gebrauch der M.quellen zu Kissingen.

Die Beziehung auf die besondern Wirkungen der einzelnen Heilquellen von B. findet indess folgende Verschiedenheit statt:

1. Die Stahlquelle wirkt getrunken und als Bad vorherrschend erhitzen, stärkend auf den Gesamtorganismus, verbindet aber hiermit auch vermöge ihres beträchtlichen Gehaltes an Salzen und ihres Reichthums an Kohlensäure eine alterirende Wirkung, durch welche nur das Mischungsverhältniß der Säfte und die organische Plasmavertheilung verbessert, sondern zugleich auch die adstringirende und erhitzen Wirkung modificirt wird.
2. Die Schwefelquelle wirkt dagegen primär mehr umstimmend, das Mischungsverhältniß der Säfte umändernd, und ihre tonisirende, stärkende Wirkung ist hier eine mehr secundäre, untergeordnete.

Man benutzt die M.quellen zu Bocklet als Bad, Wasche, Tropf- und Regenbad, besonders als aufsteigende Douche, — und als Getränk; im letzteren Falle läßt man vier bis acht Becher trinken.

Die frühere starke Versendung der Stahlquelle, welche jährlich 60,000 Krüge betrug, hat zwar in neuerer Zeit abgenommen; aber die mit dem versendeten M.wasser des neugefaßten Schachtes wiederholten Versuche dargethan haben, daß durch die zweckmäßigere Fassung des Brunnens auch die chemische Constitution des Wassers wesentlich gewonnen, und die einzelnen Bestandtheile inniger an das Wasser gebunden scheinen, steht zu erwarten, daß die Versendung dieses M.wassers sich wieder heben wird.

Anßerdem befinden sich in B. noch Gasbäder, Eisen-Mischschlamm-bäder und Mutterlaugenbäder.

Zu den Gasbädern benutzt man das sehr reichlich aus neugefassten Schachtbrunnen sich entbindende kohlensaure Gas, welches mittelst einer besondern Vorrichtung aufgefangen, in die Anstalt geleitet und dort zu den verschiedenen Arten von Gasbädern verwendet wird.

Die zu den Schlamm-bädern nöthige Moorerde bezieht aus dem sogenannten rothen Moore auf der hohen Rhön. Diese Erde, die schon an sich sehr reichhaltig an Eisenoxydul und humilischem Humus ist, wird vor dem Gebrauch zu ganzen oder Theilbädern erst längere Zeit mit dem Stahlwasser gesättigt und dann in Beimischung von erwärmtem M.wasser zu Bädern benutzt.

Zu den Mutterlaugenbädern bezieht man die Mutterlauge von der nahen Saline Kissingen. Sie wird in bestimmten Quantitäten den einfachen M.wasserbädern aus Stahlbrunnen beigemischt, wozu nach den Erfahrungen von Kirchgessner die überwiegend befeuchtende Wirkung der letztern wesentlich modificirt, und durch mehr alterirend, auflösender wird.

Gleich ähnlichen Eisenquellen angezeigt in allen Krankheiten, in welchen vorwaltende Schwäche die Anwendung belebend-stärkender M.quellen fordert, hat der Stahlbrunnen als Getränk und Bad namentlich bei folgenden Krankheiten hilfreich erwiesen:

1. In chronischen Leiden des Nervensystems, — durch reine Schwäche, — Hysterie, nervöser Hypochondrie, habituellen Krämpfen, örtlicher und allgemeiner Schwäche, anfangender Tabes dorsalis, Lähmungen.

2. In Krankheiten der Verdauungswerkzeuge, — Störungen des Magens und Darmkanals, Unregelmäßigkeit des Stuhlganges, Neigung zu Verschleimungen und hartnäckigen Durchfällen.

3. In krankhaften Anomalieen des Uterinsystems, — allgemeiner oder örtlicher Schwäche, — Bleichsucht, fehlender oder unregelmäßiger, zu sparsamer oder zu häufiger Menstruation, — Neigung zu Abortus, passiven Hämorrhagien, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.

4. In analogen krankhaften Zuständen der männlichen Geschlechts- und Harnwerkzeuge, — Bleunorrhöen, Blasenentzündungen, Blasenkrämpfen, wie Incontinenz.

von Schwäche, — krankhaften Saamenenergiefungen, Potenz.

5. Dyskrasieen und Kachexieen, in so fern sie entweder durch reine Schwäche oder Leiden der Digestion und Assimilation bedingt werden, oder vermöge ihrer qualitativen Beschaffenheit Eisenwasser fordern, — Scropheln, Syphilis, mercuriellen Dyskrasieen.

Die Schwefelquelle ist dagegen innerlich mehr in Fällen angezeigt, in welchen weniger belebend-stärkend, sondern mehr umändernd auf das Mischungsverhältniß der Elemente und kräftiger die Sec- und Excretionen bethätigend wirken werden soll, namentlich: bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Verschleimungen des Magens und Darmkanals, Stockungen im Leber- und Pfortader-System und dadurch bedingten Hämorrhoidalleiden oder Dyskrasieen, — rheumatischen, gichtischen und psorischen Entzündungen der Harnwerkzeuge und Brustorgane, Disposition zu chronischen Brustkatarrhen, zu Bronchitis, und zu Scrophulösen Leiden, insbesondere derjenigen von schwächlicher und schlaffer Körperconstitution, mercuriellen Dyskrasieen, in welchen der Stahlbrunnen vor der Schwefelquelle nachsteht.

Ueber den Gebrauch der M.quellen zu B. als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch der zu Kissingen, mit Rücksicht der hierbei überaus zu beachtenden Verhältnisse vergl. S. 606.

J. A. Stephan, Fons medicatus Christophorianus noviter in superiore Franconia detectus et virtute sua famosus. Wirceburgi 1727.

F. J. de Oberkamp, wahrer Mineralgehalt und davon abstammende Wirk-Kräfte der Kissinger und Bockleter Heyl-, Trink- und Badbrunnen. Würzburg 1745.

Kurz verfaßte Beschreibung des wahren Befundes deren uralten Trink-, Trink- und Badbrunnen nächst dem Städtlein Kissingen an der Main. Würzburg 1765.

H. P. Delius, Untersuchungen u. Nachrichten von den Gesundbrunnen und Bädern zu Kissingen und Bocklet. Erlangen 1770.

D. A. F. Ehlen, de fontibus medicatis in principatu Wirceburgensi prope Kissingen et Bocklet. Wirceburgi 1773.

Ch. J. Berger's Beobachtungen über den Gesundbrunnen bei Bocklet im Fürstenthume Würzburg, und Anweisung zu dessen Gebrauch. Meiningen 1775.

Pickel in: Baldinger's neuem Magazin. 1793. Bd. XIV. S. 17.
 Ueber den Kurort, Mineralbrunnen und das Bad zu Bocklet.
 Zusätzen von Dinkler. 1793.

Die Mineralquellen zu Kissingen und Bocklet von S. Goldmann.
 Würzburg 1795.

Ph. J. Horsch, die salinischen Quellen zu Kissingen und
 Stahlquellen zu Bocklet im Großherzogth. Würzburg. Würzb. 1801.

Bocklet und seine Heilquellen von Spindler. Würzburg 1801.

E. J. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Th. II. S. 10.
 — Zusätze und Nachträge. S. 92.

— — Beschreibung der Gesundbrunnen Wipfeld, Kissingen,
 Bocklet und Brückenau. 1821. S. 132.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 242.

Haus und Zeller in: Friedreich's Notizen üb. Bayern
 der. S. 19. 61. .

Haus in: Gemeinsame deutsche Zeitschrift für Geburtshilfe
 Bd. II. St. 2. S. 139. — Bd. V. St. 3. S. 400.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissingen von
 Ad. El. v. Siebold. S. 211.

Vogel a. a. O. S. 13.

Buchner's Repertorium für die Pharm. Bd. XXX. 1829.

Pfeuffer in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Med.
 Bd. LXX. St. 2. S. 29.

C. J. Haus, über Bocklet und seine Heilquellen. Würzb. 1837.

Eisenmann, die Heilquellen des Kissinger Saalthales. Erlangen
 1837. S. 45. ff.

F. A. Balling, Kissingens Bäder und Heilquellen. Stuttgart 1838.
 S. 177.

Ferd. Kirchgessner, der Kurort Bocklet mit seinen
 Quellen und Bädern. Würzburg 1838.

Ch. Pfeuffer, die M.quellen von Kissingen und ihre Beziehungen
 zu denen von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839. S. 21.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heil-
 Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 25. ff.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens.
 S. 179.

An diese M.quellen schliessen sich:

Das Ludwigabad bei Wipfeld, im Landgerichte Wenzenberg
 550 Fufs über dem Meere, auf dem linken Ufer des Main, dem
 Wipfeld gegenüber, ungefähr 800 Schritte vom Ufer entfernt, in
 einer anmuthigen und fruchtbaren Gegend, von Würzburg sechs, von Schaff-
 furth drei, von Werneck zwei Stunden entfernt.

Erst in der neuern Zeit wurden diese M.quellen als Heil-
 quellen allgemeiner benutzt, von Zeller, Wetzler, Pfeuffer, Balling
 und Kirchner empfohlen; von Ludwig, König von Baiern, ist
 das Bad 1825 seinen Namen, und 1828 durch den Kaufmann Her-
 mann

irzburg, der die Heilanstalt in einem noch sehr unvollkommenen Bade im Jahre 1827 nebst einem Theil der Umgebungen des Bades an sich brachte, ein Kurhaus und 1837 ein steinernes Badegebäude mit Einrichtungen zu Douche-, Dampf- und Mineralschlambädern. Durch letzteres wurde einem grossen, Kranken oft nachtheiliger Zustand abgeholfen, da früher die Kurgäste im Dorfe auf dem Ufer wohnen, und zum Baden sich jedesmal über den Main setzen lassen.

Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren durchschnittlich 10–200 Personen, wobei Passanten nicht mitgerechnet sind, — die Zahl der Bäder im J. 1836 und 1837 zwischen 1800 bis 1900; — im J. 1838 : 2024, darunter 201 Schlambäder und 151 Douchebäder; die Zahl der jedes Jahr versendeten Flaschen Mineralwasser

der Arzt ist Hr. Dr. Scherer.

Das Klima wird als sehr mild gerühmt und besonders für Brustkranke geeignet, weshalb auch viele Aerzte der benachbarten Städte ihren Leidenden zum Genusse der Landluft hierher schicken.

Die M.quellen unmittelbar umgebende Boden ist Moorland, an manchen Stellen von einer ein bis zwei Fufs mächtigen Schicht von Kalktufferde, mit einzelnen derberen Schichten von Kalk- oder Travertino vermischt, bedeckt wird. Hierauf folgt ein 12 Fufs mächtiges Schlamlager, das einen sehr wirksamen Schwefelschlamm liefert, und erst in einer Tiefe von etwa 20 Fufs man auf das Flützkalkgebirge.

Der Zahl nach unterscheidet man fünf M.quellen:

Die Ludwigsquelle, von Pickel entdeckt.

Die Heffnersquelle, von der vorigen nur wenige Schritte entfernt, durch Hrn. Heffner entdeckt und nach ihm benannt.

Die Stablquelle, nur zwei Schritte von der Heffnersquelle entfernt, doch ohne ausgezeichneten Gehalt nach einer vorläufigen Untersuchung von Mayer.

Eine vierte M.quelle, entfernter von den übrigen gegen Südost springend, von Balling mit dem Namen der Schilfquelle benannt.

Die Schwefelquelle, in dem den zuerst angeführten älteren Bädern nahen Altach-Wäldchen im J. 1838 von Dr. Scherer beim Aufsuchen des M.schlammes entdeckt; — und zwei andere in demselben Bädern entspringende M.quellen. — Diese drei letzteren Quellen sind bisher noch nicht benutzt worden.

Von den zuerst genannten vier M.quellen, die seither allein in Gebrauch gezogen sind, hat nur die Ludwigsquelle einen steinernen Beckenrand und ist mit einem leichten Pavillon versehen; — die übrigen sind bloss in hölzernen Kufen gefasst und mit Deckeln geschlossen. — Der Wasserreichthum der Ludwigsquelle beträgt nach Berechnung 679 Par. Kubikfufs in 24 Stunden.

Die Heilquellen des Ludwigsbades gehören zum Theil zur Klasse der Schwefelquellen, wie die Ludwigs-, Heffners- und die neue Schwe-

felquelle, — zum Theil zu den erdig-salinischen Quellen. wie Schilfquelle, die Stahlquelle und die in dem Altach-Wäldchen springenden beiden M.quellen, welche sämmtlich kohlensaure schwefelsaure Kalkerde nebst kohlensaurer und schwefelsaurer Erde enthalten und, ausser einem etwas grössern oder geringern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul, nur wenig in der Quantität Bestandtheile von einander abweichen.

Das Wasser der Ludwigsquelle ist, frisch geschöpft, klar, starkem hepatischen Geruche und einem anfangs etwas süßlichen Geschmacke. Längere Zeit der Luft ausgesetzt, trübt es sich und liert an Geruch, der aber wieder entsteht, wenn man es etwas aufkocht, — eine Eigenthümlichkeit, auf welche Wetzler und Ball aufmerksam machen und die eine innigere Bindung des Schwefelwasserstoffgases an das Wasser zu beweisen scheint. Ganz gleich hält sich das Wasser der beiden andern Schwefelquellen. — Schilf- und Stahlquelle sind frei von Schwefelwasserstoff, entwickeln aber unaufhörlich bei ihrem Hervorquellen eine Menge Gasblasen, so daß das Wasser fortwährend zu kochen scheint. Dieses Gas besteht aus einer Mischung von atmosphärischer Luft mit etwas kohlensaurem und Kohlenwasserstoffgas.

Die Temperatur sämmtlicher M.quellen ist constant $+ 11^{\circ}$ R.

Ausser diesen M.quellen ist noch der hier befindliche und wirksame Schwefelmineralschlamm zu erwähnen. Der ist von fetter seifenartiger Consistenz, hängt sich leicht an die Finger an und hat eine braunschwärzliche, an andern Stellen mehr rötliche Farbe. Er zeigt sich beim Zertheilen aufs innigste von harten Pflanzenfaseren durchdrungen, und entwickelt einen sehr starken Geruch nach Schwefelwasserstoffgas. Sein specifisches Gewicht beträgt 1,3 bis 1,4.

Analysirt wurden die M.quellen von Pickel, Körte, Vogl und Mayer und neuerlich (1838–1839) von Scherer.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen

1. Der Ludwigsquelle:

	nach Körte:	nach Mayer:
Kohlensaure Kalkerde .	2,500 Gr. .	1,910 Gr.
Kohlensaure Talkerde .	0,718 — .	0,120 —
Schwefelsaure Kalkerde .	4,600 — .	10,480 —
Schwefelsaure Talkerde .	0,900 — .	3,100 —
Chlorcalcium	0,083 —
Eisen	Spuren
Kohlensaures Eisen	0,0207 —
Extractivstoff . . .	0,250 — . .	0,0732 —
Verlust	0,232 —
	<hr/> 9,200 Gr.	<hr/> 13,8171 Gr.

Kohlensaures Gas	1,28 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	4,26 —
	<hr/> 5,54 Kub. Z.

	nach Vogel:	nach Scherer:
Schwefelsaure Talkerde	3,25 Gr.	2,120 Gr.
Chlorkalium	0,50 —	0,102 —
Chlormagnium	0,25 —	.
Schwefelsaures Natron	6,25 —	.
Schwefelsaure Kalkerde	.	6,471 —
Kohlensaure Kalkerde	4,25 —	2,302 —
Kohlensaure Talkerde	1,25 —	0,525 —
Kohlensaures Eisen	Spuren	.
Humusextract	0,25 —	.
Extractivstoff	.	0,289 —
	<hr/> 16,00 Gr.	<hr/> 11,809 Gr.
Kohlensaures Gas	2,5 Kub. Z.	2,50 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,3 —	0,92 —
	<hr/> 2,8 Kub. Z.	<hr/> 3,42 Kub. Z.

2. Der neuen Schwefelquelle: 3. Der Schilfquelle:
nach Scherer:

Kohlensaure Kalkerde	2,912 Gr.	1,448 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,826 —	0,425 —
Schwefelsaure Kalkerde	10,312 —	8,711 —
Schwefelsaure Talkerde	2,547 —	2,092 —
Chlorkalium	} 0,457 —	0,028 —
Extractivstoff		0,032 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,024 —	0,021 —
	<hr/> 17,078 Gr.	<hr/> 12,757 Gr.
Kohlensäure	3,2 Kub. Z.	
Schwefelwasserstoffgas	0,6 —	
	<hr/> 3,8 Kub. Z.	

Die Heffnersquelle enthält nach Scherer in sechzehn Unzen 0,8 Kub. Zoll Schwefelwasserstoffgas und 11,8 Gran feste Bestandtheile im wasserfreien Zustande. — Das Wasser der Stahlquelle zeigt, außer einem nur wenig größern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxyd, keine Verschiedenheit von dem der Schilfquelle.
Der Schwefelmineralschlamm ist ebenfalls von Scherer analysirt worden. Sechzehn Unzen desselben verlieren durch langsames Austrocknen 12 Unzen Feuchtigkeit und liefern

Schwefelwasserstoffgas	. . .	3,7 Kub. Z.
Kohlensäure	. . .	17,0 —
		<hr/> 20,7 Kub. Z.

An festen Bestandtheilen enthalten 100 Gran desselben, die
lichst von Wurzeln befreit sind:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	24,097 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	6,347 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	4,728 —
Thonerde	. . .	10,300 —
Eisenoxydul	. . .	2,900 —
Kieselerde	. . .	12,000 —
Schwefel	. . .	0,813 —
Humussäure	. . .	25,500 —
Bituminöses Harz	. . .	0,800 —
Extractivstoff	. . .	4,000 —
Schwärzlichen Rückstand von Kohle und Kieselerde	. . .	8,515 —
		<hr/> 100,000 Gr.

In ihren Wirkungen ähnlich denen der kalten erdig-salinen
Schwefelwasser, werden die M-quellen zu Wipfeld als Getränk
äusserlich in Form von Wasser-, Douche-, Dampf-, Regen- u.
neralschlammbädern benutzt; die letztern wurden von Ballin
gründet und durch Scherer wesentlich verbessert.

Unter den neunzehn Badczimmern des Badegebäudes sind
Schlammbäder, in denen jedem zwei Wannen sich befinden: eine
Rollen gestellte Schlammwanne, welche nach jedem einzelnen
hinausgefahren und ausgeleert wird, und eine in den Boden
senkte Wanne zum Abwaschen. — Der Schlamm wird jedes
frisch gegraben und dann mit heissem Schwefelwasser saturirt
würmt. Scherer zieht diese Bereitungsart der Erwärmung
Schlamm selbst, oder der durch heisse Dämpfe vor, weil bei
letztern immer ein Verlust der flüchtigen Gase durch die
Temperatur entsteht.

Ausser diesen werden von Kranken nach Umständen bis
Molken, frisch ausgepresste Kräutersäfte oder versendete M-
getrunken.

Die Krankheiten, in welchen die genannten Schwefelquellen
nerlich und äusserlich besonders empfohlen werden, sind folgende:

1. Krankheiten des Leber- und des Pfortadersystems, — Phlegma
abdominalis, Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden.

2. Chronische Leiden des Uterinsystems durch Stockungen
örtliche, oder allgemeine Schwäche bedingt, — Dysmenorrhoe,
Amenorrhoe.

3. Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems in den
nigfachen Formen der Scropheln, — Geschwülste, Verhärtungen,
berkeln.

4. **Blennorrhöen**, von rheumatischen, gichtischen, hämorrhoidalen oder psorischen Ursachen, — anfangende Lungensuchten und Hämopten. — Wenn Kissingen sich einen besondern Ruf bei Kranken des Unterleibes erwarb, so scheint Wipfeld besonders hilfreich bei chronischen Leiden der Schleimhaut der Bronchien und Lungen, bei Hämorrhöen und Disposition zur Lungensucht.

5. **Rheumatische und gichtische Leiden**, — Lähmungen.

6. **Chronische Metallvergiftungen** durch Blei, Mercur, Kupfer und Arsenik.

7. **Chronische Hautausschläge**.

8. **Hysterische Leiden**, vorzüglich wenn sie durch Blutstockungen im Unterleibe bedingt werden, — hysterisches Kopfweh, Schwindel.

Erwähnt in: Gilbert's N. Journal für Chemie und Physik. Bd. 1. S. 3.

Wipfeld am Mayn mit seinen Umgebungen u. der Schwefelquelle. Taschenbuch für Badegäste (von Bar. v. Münster), mit einer Karte und einer Abbildung von Wipfeld. Nürnberg 1813.

Neueste Nachricht vom Bade zu Wipfeld im Unter-Mainkreise des Königreichs Baiern u. seinen Heilquellen von Dr. Zeller. Würzburg 1818.

F. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Th. II. S. 569.

- — Zusätze und Verbesserungen. 1822. S. 98.

- — Beschreibung der Gesundbrunnen und Bäder Wipfeld, Bocklet und Brückenau. 1821. S. 1.

B. Friedreich's Notizen über Bayerns Bäder und Heilquellen. 1827. S. 133.

Reichner's Repertorium. Bd. XXX. 1829.

L. Vogel's Mineralquellen des Königreichs Bayern. S. 18.

D. Ferd. Kirchgessner's Beobachtungen über die Heilkraft der Mineralquellen des Ludwigsbades bei Wipfeld, nebst einer kurzen Beschreibung des neuen Kurhauses. Würzburg 1830.

Erwähnt in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. XX. St. 2. S. 29.

Erwähnt in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. XXII. St. 3. S. 56. — St. 6. S. 87.

L. J. Schleiss, das Ludwigsbad bei Wipfeld und seine Umgebungen, mit besonderm Hinblick auf Gaibachs Kunstgegenstände und Anlagen. Würzburg 1837.

Erwähnt in: Kirchner, das Ludwigsbad bei Wipfeld im Untermainkreise des Königreichs Baiern, in naturhistorischer und medicinischer Beziehung. Würzburg 1837.

Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilk. und Naturg. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 45 ff.

Die *Mineralquellen zu Orb*, im westlichen Theile Unterfrankens, im Bezirke Aschaffenburg, nahe der Großherz. Hessischen Gränze. Die Stadt liegt 450 F. über dem Meere, in einem nördlich, östlich

und südlich von 400 bis 900 Fufs hohen, aus Thon und Flötzma-
bildeten Bergen eingeschlossenen Kessel, und erfreut sich eines
den Klimas.

Die hier befindliche Soolbadeanstalt ist Eigenthum des Apoth-
Koch in Orb; die M.quellen selbst sind Staatseigenthum.

Schon vor dem J. 1837, in welchem Jahr man die gegenw-
Badeanstalt errichtete, wurde die Soole im Grossen theils zur
verschickt, theils von den dortigen Bewohnern zu Bädern und zu
nerlichem Gebrauche verwendet. Die Badeanstalt besteht in e-
steinernen Badegebäude mit Einrichtungen zu Wannen- und Dou-
bädern und einem Wohngebäude. Die Soole wird in die Wa-
der Badezimmer direct von den Quellen geleitet. — In den
Jahren ihres Bestehens zählte die Badeanstalt 168 wirkliche Kur-
— Badearzt ist Dr. Albert.

Bemerkenswerth sind hier mehrere M.quellen, namentlich:

1. Der Ludwigsbrunnen, eine Soolquelle, in der Mit-
Stadt, — und

2. der Friedrichsbrunnen, ebenfalls eine Soolquelle
östlichen Ende der Stadt, ausserhalb der Ringmauer.

Beide Soolquellen entspringen aus einem von Thon be-
Kalklager, sind gefasst, und liefern zusammen in einer Min-
Kub. Fufs Wasser von 11—12° R. Temperatur.

3. Der Säuerling, 500 Schritte von dem Friedrichs-
entfernt, dadurch gebildet, dass das aus dem Boden in grosser
ausströmende kohlensaure Gas sich mit dem darüber hinflie-
süssen Quellwasser vereinigt und mit demselben eine nur lose Ver-
dung eingeht; er wird von da in ein Bassin geleitet und aus
theils zum Kurgebrauche, theils als gewöhnliches Trinkwasser
schöpft.

Die Soole ist von Kastner und Fuchs untersucht wor-
Letzterer fand in 100 Theilen des aus derselben durch Abdampfen
erhaltenen Rückstandes im wasserfreien Zustande, ausser Eisen-
sen und freier Kohlensäure, folgende Bestandtheile:

Chlornatrium	76,68 Th.
Chlorkalium	2,31 —
Chlorcalcium	4,34 —
Chlormagnium	2,77 —
Schwefelsaures Natron	5,34 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,77 —
Kohlensaure Kalkerde	5,63 —
					<hr/>
					98,84 Th.

Nach den Erfahrungen des Brunnendarztes Dr. Albert ist
auch diese Soole gleich ähnlichen kochsalzhaltigen M.quellen
sehr wirksam bewiesen: bei Scropheln, chronischen Hautausschlä-
chronischen Rheumatismen und Gicht, chronischen Nervenleiden,
ten, in so fern sie durch scrophulöse Dyskrasieen bedingt sind.

er eine kräftige Erregung der peripherischen Organe erfordern, —
 erkeitsleiden, — Krankheiten des uropoetischen Systems und der
 piraionsorgane. Bei letzteren wird mit der Soole der Gebrauch
 Sauerlings mit Molken oder Ziegenmilch und das Einathmen der
 den Gradierhäusern und den Sudpfannen sich entwickelnden Gas-
 e und Dämpfe empfohlen.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und
 Nder. IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 61 ff.

Die *M.quellen* zu *Neuhaus*, einem Dorfe dem Städtchen
 Stadt an der Saale gegenüber, im nördlichen Theile, Unterfran-
 , an der östlichen Abdachung des Rhöngebirges, — von Meinin-
 3 $\frac{1}{2}$ Meile, von Bocklet 1 $\frac{1}{2}$, von Kissingen 2, von Schweinfurt 4
 von Würzburg 9 Meilen entfernt, am Fusse eines niedern, jedoch
 sich ausgedehnten Kalkgebirges, — zur Klasse der jod- und brom-
 gen Kochsalzquellen gehörig und Eigenthum des Freiherrn von
 thausen.

Die *M.quellen* kommen zunächst aus einem angeschwemmten,
 rothen Sandsteinen, Basalt und Sand gemischten, Gerölle zu Tage,
 hem Kalksteinlager zur Grundlage dienen.

Zwar wurde eine dieser *M.quellen* schon vor etwa 50 Jahren ge-
 , später aber, durch das hier öfter stattfindende Austreten der
 fischen Saale über den ganzen Wiesengrund zugeschwemmt, und
 vergessen, bis im J. 1832 der alte verfallene Brunnenschacht wie-
 aufgesucht, gereinigt und mit einer hölzernen Bekleidung umge-
 wurde. In der Folge wurden noch mehrere, in der Nähe der vo-
 a befindliche *M.quellen* entdeckt, zum Theil gefasst und vorzüg-
 zu Bädern benutzt.

Es sind daher hier zu unterscheiden:

1. Die Haupt- oder Bonifacius Quelle, welche bisher vor-
 weise als Getränk benutzt und auch versendet wird, sie giebt in
 r Minute 4 Maafs Wasser unter Entbindung von 22 Kubik-Zoll
 r Kohlensäure. Das Wasser ist klar und hell, von einem säuer-
 n, salzig-bitterlichen Geschmacke, einem prickelnden, etwas brom-
 gen Geruche; von ganz ähnlicher Beschaffenheit ist das Wasser
 übrigen *M.quellen*. Die Temperatur der Hauptquelle beträgt 9,6°
 bei 10° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0106.

Chemisch analysirt wurde das *M.wasser* von Maier zu Würz-
 b Streckler zu Schweinfurth, E. Witting zu Höxter und
 lich von Kastner.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten sechzehn Unzen *M.*
 ner:

	nach Maier:	nach Streckler:
Chlorecalcium	0,94 Gr.	1,70 Gr.
Chlormagnium	0,27 —	8,40 —

Chlornatrium . . .	96,40 Gr.	82,75 Gr.
Chlorkalium	1,05 —
Phosphorsaures Natron . . .	0,27 —	.
Schwefelsaures Natron	3,25 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	0,71 —	.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	7,59 —	4,75 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,82 —	8,50 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,55 —	2,75 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,48 —	0,75 —
Brommagnium	0,60 —
Kieselerde	0,75 —
Thonerde . . .	0,04 —	.
Humusextract	0,25 —
	<u>116,07 Gr.</u>	<u>115,50 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . . .	19 Kub. Z.	25,82 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	1,74 .
		<u>27,56 Kub. Z.</u>

nach Witting: nach Kasts
(1840)

Chlornatrium . . .	84,50 Gr.	82,468 Gr.
Chlorkalium	0,7545 —
Schwefelsaures Natron . . .	4,25 —	8,2500 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	3,00 —	.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	7,25 —	.
Chlorlithium	0,0390 —
Chlormagnium . . .	9,75 —	3,5750 —
Chlorcalcium	5,7000 —
Jod	0,0005 —
Jod- und Bromverbindungen . . .	0,75 —	.
Bromnatrium	0,0500 —
Brommagnium	0,2400 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,25 —	0,4500 —
Kohlensaures Manganoxxydul	Spuren
Kohlensaure Talkerde . . .	2,50 —	2,5500 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,50 —	0,4300 —
Kohlensaures Lithion	Spuren
Phosphorsaures Lithion	0,0010 —
Phosphorsaures Natron	0,0005 —
Kieselerde mit Thonerde	0,2650 —
	<u>116,75 Gr.</u>	<u>104,8400 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . . .	30,00 Kub. Z.	25,00 Kub. Z.
Stickgas	0,50 —
		<u>25,50 Kub. Z.</u>

2 Der Carlsbrunnen, von einem salzig-bitterlichen Geschmack, einem prickelnden schwach bromartigen Geruch, hat die Temperatur 9,5° R. bei 10° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht von 1,0097 und enthält nach Kastner in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	86,1250 Gr.
Chlorkalium	0,7650 —
Schwefelsaures Natron	3,8725 —
Chlorlithium	0,0500 —
Chlormagnium	4,1130 —
Chlorcalcium	2,1250 —
Jod	0,0005 —
Brommagnium	0,3200 —
Bromnatrium	0,0500 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0885 —
Kohlensaure Talkerde	2,7750 —
Kohlensaure Kalkerde	2,8500 —
Phosphorsaures Lithion	0,0007 —
Phosphorsaures Natron	0,0008 —
Kieselerde	0,2720 —

103,4080 Gr.

Kohlensaures Gas	30,10 Kub. Z.
Stickgas	0,45 —
Sauerstoffgas	0,05 —

30,60 Kub. Z.

Die Burchardtsquelle, von einem salzig-bitterlichen starkem Geschmacke, hat die Temperatur von 9,5° R. bei 10° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht von 1,0097 und enthält in sechzehn Unzen nach Kastner:

Chlornatrium	84,5000 Gr.
Chlorkalium	0,7625 —
Schwefelsaures Natron	4,7730 —
Chlorlithium	0,0460 —
Chlormagnium	3,7750 —
Chlorcalcium	3,0000 —
Jod	0,0005 —
Brommagnium	0,3150 —
Bromnatrium	0,0500 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1750 —
Kohlensaure Talkerde	2,2500 —
Kohlensaure Kalkerde	4,1592 —
Phosphorsaures Lithion	0,0008 —
Phosphorsaures Natron	0,0007 —
Kieselerde	0,2770 —

104,0847 Gr.

teil.

R r

Kohlensaures Gas	30,225 Kub. Z.
Stickgas	0,050 —
Sauerstoffgas	0,500 —
	<hr/>
	30,775 Kub. Z.

Die Einrichtungen zur Benutzung des M.wassers sind noch unvollkommen; man badet in Privathäusern oder in dem Gasthofe des Wolf zu Neuhaus, wo Badekabinette eingerichtet sind. Getrunken wird das Mineralwasser täglich zu drei bis fünf Bechern, um drei- bis viermalige Darmausleerungen zu bewirken, gewöhnlich in der Regel zwei bis drei Schoppen Mineralwasser. — Es sind bereits erfolgreiche Versuche mit der Versendung des M.wassers gemacht worden; die Krüge führen die Aufschrift: „Neuhaus Mineralwasser.“ — Die Zahl der Kurgäste in Neuhaus betrug von 1839 zusammen nur 102.

Die M.quellen zu N. gehören zu der Klasse der jod- und kochsalzhaltigen Kochsalzquellen, wirken diesen analog und reihen sich in dieser Beziehung an die von Kissingen, Homburg und ähnliche an.

Nach den Erfahrungen des Dr. Kraus zu Neustadt hat dieses M.wasser als ein alterirendes auflösendes, den Stoffwechsel förderndes, die Se- und Excretionen bethätigendes Mittel bewiesen, welches sich hauptsächlich wirksam gezeigt: bei Plethora abdominalis und dadurch bedingten oder damit complicirten Krankheitsformen, namentlich Plethora des Uterinsystems, und den dadurch begründeten Malis, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, den verschiedenen artigen Formen von Hämorrhoiden und Hypochondrie, Anschwellungen der Leber und Milz, mit Trägheit des Darmkanals verbundene krankhaften Störungen der Verdauung, Säure, Verschleimung, Stenose, — chronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, übermäßiger Fettbildung, — impetiginösen Hautausschlägen verschiedener Art, und bei verschiedenen scrophulösen Leiden, besonders im Knochensystem, — Congestionen nach Kopf und Brust in Folge venösen Stockungen im Unterleibe, und endlich, in verminderter, aber anhaltend fortgesetzt, als wirksames Diureticum bei dropsischen.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abtheil. 1. S. 66 ff.

Die M.quelle zu Sennfeld, im Landgericht Schweinfurt, eine halbe Stunde von dieser Stadt, 500 Schritte östlich von Sennfeld und eine Viertelstunde vom linken Mainufer in einer freundlichen Gegend, entspringt aus Kalkstein und Mergel, — eine kalkhaltige M.quelle, welche mit mehreren Seitenquellen in einem gemeinschaftlichen Bassin gefasst, zwar gegenwärtig bei ihrem Reichthum zum Treiben einer Mühle verwendet, aber nach Schmidt in Schweinfurt sich schon seit längerer Zeit bei Rheumatismen und chronischen Exanthemen hilfreich erwiesen.

ch einer im J. 1833 unternommenen Analyse enthalten 32 Un-
wasser, die Salze im wasserfeien Zustande berechnet:

Chlorealcium	0,75 Gr.
Schwefelsaures Natron	1,50 —
Kohlensaures Natron	0,25 —
Schwefelsaure Talkerde	0,50 —
Schwefelsaure Kalkerde	19,46 —
Kohlensaure Kalkerde	4,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,25 —
Kieselerde	1,75 —
Harzigen Extractivstoff mit Spuren von Schwefel	0,25 —
	<hr/> 28,96 Gr.
Freie Kohlensäure	3,22 rhein. Duod. K. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,88 — — —
	<hr/> 4,10 rhein. Duod. K. Z.

Bräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und
IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 72.

M.quellen zu Hafsfurt, Eigenthum der Wittwe Kehl-
burg, sind mit einer Badeanstalt versehen, welche im J. 1837
Kurgästen benutzt wurde.

den zwei hier entspringenden M.quellen ist jede in einem
elast und das abfließende Wasser aus demselben treibt Mühl-
en Geschmacke und der Analyse zufolge sind sie von glei-
chalten und wahrscheinlich eines gemeinsamen Ursprunges; —
mer hat im Winter die Temperatur von 10—12° R., im Som-
6—9° R.

hant wurden die M.quellen vom Apotheker Reufs zu Hafs-
Maier zu Würzburg. Nach Angabe des Ersteren enthalten
Unzen M.wasser 21 Gr. feste Bestandtheile, wobei schwe-
Kalkerde der vorherrschende ist, nächst diesem kohlensaure
kohlensaure Talkerde, kohlensaures Eisenoxydul, Chloreisen,
saure Talkerde, Chlornatrium, Chlorkalium, harzigen Extractiv-
freie Kohlensäure.

nlich und äußerlich wurden sie nach Dr. Henke mit gutem
gewendet: gegen Rheumatismen und Gicht, Scropheln, Blen-
namentlich des Uterinsystems, Flechten, veraltete Ge-
und überhaupt chronische Leiden der Haut von atonischer
e.

Bräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und
IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 73.

M.quelle zu Lendershausen, ein Eisensäuerling, Ei-
der Gemeinde Lendershausen, im Landgerichtsbezirk Hof-
ei Viertelstunden von Hofheim, eine Viertelstunde von Len-

dershausen, in einem kleinen Buchenhölzchen, — bisher fa benutzt.

Die M.quelle ist zwar gefasst, aber nicht frei von wilden ser. Nach einer vom Provisor Schmitt in Hofheim im J. 1811 ternommenen Analyse sollen in 10 Maafs gemischten Wasser nach Abzug der Hälfte süßsen Wassers in 5 Maafs der M.que halten sein:

Schwefelsaures Natron	30 Gr.
Chlornatrium	15 —
Schwefelsaure Talkerde	8 —
Kohlensaures Eisenoxyd	8 —
	<hr/>
	61 Gr.

und sehr viel freie Kohlensäure.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands H Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 75.

Die M.quelle zu Goldbach bei Aschaffenburg, ist einem schwachen hepatischen Geruch, einem eisenhaften Ge setzt an der Luft viel Eisenoxyd ab und enthält nach T dorff's Analyse in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,289 Gr.
Kohlensaures Natron	0,941 —
Kohlensaure Kalkerde	0,960 —
Kohlensaure Talkerde	0,213 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,294 —
Extractivstoff	0,106 —
Kieselerde	0,106 —
	<hr/>
	2,909 Gr.

Kohlensaures Gas 3,33 Kub. Z.

Die M.quelle ist im J. 1823 entdeckt und Eigenthum Gihak. — Die frühere Fassung ist gegenwärtig so sehr man nicht einmal die Hauptquelle genau angeben kann.

Geiger's Magazin für Pharmacie. Bd. XI. S. 103.
Dr. Gihak, die Heilquelle zu Goldbach. 1833.

Die M.quelle zu Weyhers entspringt im Landg see Namens aus vulkanischem Gestein, und enthält nach L in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Natron	1,375 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	0,500 —
Kohlensaure Kalkerde	1,000 —
Kohlensaures Eisenoxydul	1,250 —
	<hr/>
	4,125 Gr.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte

lich sind noch zu erwähnen der Säuerling zu Weikards- und ähnliche im Landgerichte Weyhern.

e Heilquellen des Ober-Main- und Rezatkreises.

Das Alexanderbad oder das Bad zu Siereuth im Reg. Bezirk Oberfranken, liegt am östlichen Fuß des Fichtelgebirgs, unfern des Dorfes Sichertsdorf und der Stadt Wunsiedel, sechs Meilen von Baireuth, vgl. G. Bischof 1906 F. über dem Spiegel des Meeres. Das Klima des Kurorts ist daher theils wegen der Höhe, theils wegen der Nähe beträchtlicher Gebirge, kühl. Aber eben deshalb ist auch die Lage dieses Bades gesundheitsförderlich, seine Umgebungen von einem kolossalen Wald bedeckt, reich an schönen Gegenden.

Die Gesteine, Urkalk und Glimmerschiefer bilden die Hauptgebirgsart. Aus dem letztern entspringt die M.quelle. — Bemerkenswert sind die ungeheuren, wild durch- und übereinandergeworfenen Felsstücke, — in deren Schluchten das im Dunkeln leuchtende *Aspidium pennatum* wächst, — und der hier vorkommende Anorthit und asbestartige Tremolith.

Entdeckt wurde die M.quelle zufällig 1737 von einem Bauer aus Siereuth, durch die Fürsorge des Markgrafen Alexander gut mit Wohngebäuden, den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern versehen und ihm zu Ehren „Alexanderbad“ genannt. Das Badeetablissement, Eigenthum des Staats, früher fleissig besucht, hat in den letzten Jahren sehr verloren. Die Zahl der Kurklienten belief sich in den J. 1836—1839 zusammen auf nicht mehr als 100.

Das Wasser perlt, ist von einem zusammenziehenden, prickelnden Geschmack, seine Temperatur beträgt 10° C. sein spec. Gewicht 1,0066. Nach Hildebrandt's Untersuchung giebt die M.quelle in einer Stunde 16 Kub. Wasser.

Chemisch untersucht wurde die M.quelle von Delius, Hildebrandt (1803), Fikentscher (1820) und später von Vogel, und gehört nach ihren Mischungsverhältnissen zu der Klasse der alkalisch-erdigen Eisenwas-

vathäusern wohnenden Kurgäste auf ihren Zimmern in hölzernen Wannen badeten. — Seit dem J. 1836 besitzt St. auch ein Bad mit Einrichtungen zu Moor-, Douche-, Tropf- und Schwitzbädern, eine Colonnade, durch welche so wie durch die in ihrer Nähe gelegte Baumpflanzung mit Spaziergängen einem fühlbaren Bedürfnis abgeholfen ist. — Im J. 1824 betrug die Zahl der Kurgäste 182 — im J. 1827 : 120, — im J. 1828 : 190, — im J. 1836 : 192, — 1837 : 221, — im J. 1838 : 170, — 1839 : 170. — Badearzt ist Dr. Reichel.

Die herrschende Gebirgsart der Gegend ist Thonschiefer, außerdem Grauwacke und Grünstein; letzterer erscheint häufig abgerollt, aber auch als Kuppen. Kalkspath findet sich in demselben in Massen von großen Nieren, oder als kleine Körner eingewachsen. Die Mischungsverhältnisse der M.quellen und ihren so beträchtlichen Eisengehalt scheinen besonders bemerkenswerth die in den genannten Gesteinen häufig vorkommenden beträchtlichen Eisengänge.

Die Umgegend von Steben ist besonders dadurch merkwürdig, dass auf einem kleinen Raume viele M.quellen zusammengedrängt sind. Nach Spörl befinden sich deren innerhalb des Raumes einer Quadratmeile vierzehn.

Man unterscheidet bei Steben fünf M.quellen, die dem sogenannten Säuerlingsanger, einige hundert Schritte südwestlich von Untersteben ganz nahe bei einander entspringen. Es sind: 1. die Trinkquelle, schon im J. 1444 bekannt, — 2. die untere Badequelle, 1729 entdeckt, — 3. die Wiesenquelle, seit 1802, — 4. die obere Badequelle, seit 1807 bekannt, — 5. die Tornesquelle, welche in Holz gefasst und die beiden ersten außerdem auch mit einem steinernen Kranze und einer temporären Bedachung versehen sind.

Ihr Wasser ist klar, perlt, besitzt einen säuerlichen, sehr zusammenziehenden Geschmack und bildet, der Wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bald einen trüben, ocherartigen Niederschlag; die Temperatur des Wassers beträgt nach Heidenreich $9,25^{\circ}$ R. bei 24° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,002, seine Wassermenge in einer Stunde 130,515 Kub. Zoll; — nach einer späteren Berechnung Bachmann's beträgt der stündliche Zufluss in der Trinkquelle 28,559 Kub. Zoll, in der oberen Badequelle 30,414 Kub. Zoll, in der Wiesenquelle 29,414

Zoll, in der unteren Badequelle 42,119 Kub. Zoll, in Tornosiquelle 8,640 Kub. Zoll, zusammen 139,155 Kub. oder 80 $\frac{1}{7}$ Kub. Kufs.

Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse der eisich-erdigen Eisenquellen gehörig, schliesst sich das Wasser zu Steben an die M.quellen von Spaa, Schwalbrückenau, Sichertsreuth, Altwasser, Cudowa und die; — ausgezeichnet in demselben ist sein geringer Gehalt an kohlensaurem Natron und kohlensauren Erden, sein sehr beträchtlicher Gehalt an kohlensaurem Eisen und kohlensaurem Gase.

Analysirt wurde das M.wasser zu verschiedenen Zeiten von Hildebrandt, Spörl, Bachmann und Vogel. Es enthält in sechzehn Unzen:

	nach Hildebrandt:	nach Vogel:
Kohlensaures Natron . . .	0,37 Gr.	0,75 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,20 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,03 —	1,65 —
Chlornatrium	0,08 —
Schwefelsaures Natron	0,05 —
Humusextract	0,12 —
Kieselerde . . .	0,73 —	0,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,97 —	0,65 —
	<hr/> 4,10 Gr.	<hr/> 4,00 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	23,07 Kub.Z.	27,50 Kub. Z.

Nach den Analysen von Bachmann vom Jahre 1829 und 1838 ist:

	1. Die Trinkquelle in 16 Pfund M.wasser:	2. Die Tornosiquelle in 18 Pfund M.wasser:
Chlornatrium . . .	7,00 Gr.	1,500 Gr.
Chlorcalcium und Chlortalcium . . .	5,30 —	. . .
Kohlensaure Kalkerde . . .	33,50 —	21,760 —
Kohlensaure Talkerde	1,960 —
Kohlensaures Natron . . .	10,40 —	10,280 —
Eisenoxyd . . .	14,00 —	18,980 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	20,49 —	. . .
Kohlensaures Manganoxydul . . .	0,50 —	. . .
Schwefelsaures Natron	0,720 —
Kieselerde . . .	13,50 —	10,500 —

Harzigen Extractivstoff	4,10 Gr.	2,400 Gr.
In Alkohol lösliche organische Substanz		2,500 -
Unlöslich. Extractivstoff, Quellsatzsäure und Quellsäure nebst Verlust		3,380 -
	<hr/> 108,79 Gr.	<hr/> 73,960 Gr.
Kohlensaures Gas	372 Kub. Z.	433 Kub. Z.
Hydrothionsaures Gas	Spuren.	

Das M.wasser zu Steben wirkt stärkend, zusammenziehend, — das Nerven-, Muskel- und reproductive System belebend, stärkend, das Gefäßsystem reizend, den Circulation und die Plasticität des Blutes vermehrend, die Cohäsion des Knochensystems erhöhend, alle Secret- und Excretionen besonders die der Schleimhäute vermindern.

Benutzt wird dasselbe als Getränk, mehr aber noch in Form von Wasserbädern, als Tropfbad, als Einspritzung und Klystier, und endlich in Verbindung mit der, in reichen Lagern bei Ober-Steben befindlichen Moorerde als Umschlag und Bad. Bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge, welche das Stebener Wasser als Getränk gestattet, verbindet man gern mit der Anwendung der Wasserbäder den innern Gebrauch von benachbarten leichtern Eisenwassern. Namentlich denen von Langenau, Wiesau u. a.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen überhaupt die kräftigeren Eisenwasser contraindicirt sind, namentlich man dasselbe dagegen als Bad, und nach Umständen auch als Getränk vorzugsweise in allen den Krankheiten, welche sich auf reine Schwäche, und besonders Schwäche von torpider Art gründen, namentlich: bei passiven Stillständen und Blutflüssen, Fluor albus, Diarrhöen, Blennorrhöen der Harnwerkzeuge, profusen Schweißsen, — chronischen Lähmungen des Muskel- und Nervensystems, — allgemeiner Nervenschwäche, Hysterie, nervöser Hypochondrie, krampfhaften Beschwerden, Schwäche der Sinnorgane, Retention oder Incontinentia urinae, durch Krampf oder anfangende Paralyse der Schließmuskeln bedingt, — Zittern der Extremitäten, Schwäche des Rückenmarks, anfangender Tabes sacralis, unvollkommenen oder vollkommenen Lähmungen der Extremitäten, — atonischer und habitueller Gicht,

Krankheiten des Uterinsystems, durch atonische Schwäche bedingt, scrophulösen und rhachitischen Beschwerden, in sofern sie auf fehlerhafter Mischung der Säfte, atonischer Schwäche und vorwaltender Laxität der Fasern beruhen.

Besonders empfohlen hat man den schon erwähnten M.schlamm als Umschlag oder Bad bei örtlicher Schwäche, Contracturen, Lähmungen, veralteten Geschwüren und ödematösen Geschwülsten.

G. Stein, Crenae Stebenae. Baireuth 1690.

J. Hechtel, acidulae Stebenses in confinio non pares. Francof. 1722.

M. Thumigii observat. physicae de acidulis Stebensibus. 1727.

Ueber die mineralischen Gesundbrunnen zu Steben und Langenau. Herausgegeben von P. L. v. W. D. B. R. A. O. G. G. R. u. L. z. H. Leipzig und Hof. 1787.

Nähere Beschreibung des Bades und der Mineral- und Heilquellen zu Steben, in des Königreichs Baiern Ober-Mainkreise und der maligen Provinz Baireuth, von G. H. Spörl. 1822.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XV. St. 3. S. 131. XXX. St. 4. S. 54.

E. Wetzler, Gesundbr. im Ober-Mainkreise. S. 3.

Steben's Heilquellen, besonders in genauer Beziehung auf ihre Anwendung und auf ihren zweckmäßigen Gebrauch, dargestellt von W. Reichel, mit einer Vorrede von Dr. C. M. Marc. Hof 1829.

A. Vogel a. a. O. S. 23.

F. W. Heidenreich, die Eisenquellen bei Steben. Nürnberg 1835.

Reichel, über die Eigenthümlichkeiten der Stahlquellen Steben. Hof 1838.

Heidenreich, die Wirkungsart der M.quellen bei Steben. Nürnberg 1839.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1. S. 11.

Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 201.

An die M.quellen von Steben reihen sich:

Die M.quelle zu Langenau, anderthalb Stunden von Steben, an der Straße, die von Steben nach Bamberg führt; in einem Thale, dessen beiden Seiten von hohen Bergrücken eingeschlossen sind; bei der Quelle ist ein Jägerhaus, das einzige Gebäude in der ganzen Gegend.

Das M.wasser wird von den Kurgästen zu Steben, wohin es in Kisten getragen wird, als Säuerling getrunken. Nach Heidenreich sind es eigentlich zwei Quellen von verschiedener Qualität, die aber

Kieselsäure	0,5549 Gr.
Quellsäure	0,2517 —
Kohlensäure	3,7600 —
Spuren von Calciumfluorid.	
Freies kohlensaures Gas . . .	31,53 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	Spuren.

Die Salzquelle wurde gleich nach ihrer Entdeckung, noch ehe sie gefasst war, vom Apotheker Moser analysirt. Derselbe fand sechzehn Unzen:

Kohlensaures Eisen	0,48 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	0,11 —
Kohlensaure Talkerde	0,15 —
Kochsalz	0,14 —
Kohlensaures Natron	0,50 —
Kieselerde	0,12 —
Humusextract	0,11 —
	<hr/>
	1,61 Gr.
Kohlensaures Gas	33,5 Kub. Z.

Aeltern Beobachtungen zufolge erwies sich dieses M.wasser reich bei Magenschwäche, Flatulenz, chronischem Durchfall, Bleichsucht, Hysterie, Fluor albus, zu profuser, geringer, schmerzhafter oder unregelmässiger Menstruation und Unfruchtbarkeit. Neuere Erfahrungen über seine Wirkungen sind nicht bekannt.

Graf a. a. O. Th. I. S. 33.

Wetzler's Gesundbr. und Bäder im Ober-Mainkreise. S. 106.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. O. S. 27.

Fischer in: Jahrbücher des Ärztlichen Vereins in München 1835. Jahrg. 1.

Fischer, das Ottobad bei Wiesau. Baireuth 1838.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. I. S. 111.

Die M. quelle zu Kondrau, unfern des Dorfes dieses Namens im Landgerichte Waldsassen, im Reg. Bez. Oberpfalz und Regensburg, von Waldsassen nur eine halbe Stunde entfernt. Die beiden hier befindlichen M.quellen entspringen auf einer Wiese und in einem angenehmen Thalgrunde nicht weit von einander, 1600 Fufs über dem Meere, aus Granit, sind in Holz gefasst, mit Granitkränzen umgeben und Eigenthum des Staates.

Das M.wasser ist krytallhell, von einem angenehmen säuerlich-erfrischenden Geschmack, entwickelt viel Gasblasen und hat die Temperatur von 7° R. In sechzehn Unzen des Wassers sind enthalten:

nach Vogel: nach Bachmann

Kohlensaures Natron	0,90 Gr.	1,50 Gr.
Chlornatrium	2,15 —	2,53 —

Schwefelsaures Natron	0,25 Gr.	2,50 Gr.
Chlorkalium	0,40 —
Humusextract	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde	0,20 —	1,97 —
Kohlensaure Talkerde	0,25 —
Kohlensaures Eisen	0,10 —
Kieselerde	0,40 —	1,12 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,28 —
	4,90 Gr.	10,90 Gr.
Kohlensaures Gas	27,2 Kub. Z.	16,25 Kub. Z.

Seinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge gehört das M.wasser zu den vorzüglichsten Sauerlingen Baierns. Es wird getrunken und gleich Selterserwasser benutzt; — doch hat die Ver-
brauch in den letzten Jahren sehr abgenommen. Die Inspection
dasselbe führt Hr. Dr. Fischer zu Waldsassen.

Nach Grafs und anderer Aerzte Erfahrung hat man dasselbe als
Bade- mit gutem Erfolg empfohlen bei chronischen Brust- und
Leibesbeschwerden, Verschleimungen, Lungensucht, Stockungen,
Rheumoiden, Gries- und Steinbeschwerden; — als Bad bei Gicht,
Rheumatismen, Lähmungen und chronischen Hautkrankheiten.

Graf a. a. O. Th. I. S. 53.

Wetzler a. a. O. S. 121.

Vogel a. a. O. S. 29.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 157.

Die *M. quelle von Hardeck*, unfern des Dorfes dieses Na-
mens, im Landgerichte Waldsassen, Reg. Bez. Oberpfalz und Regens-
burg, von Waldsassen drei kleine Stunden entfernt, dicht an der
bairischen Gränze. Neben der Quelle ist ein Eisenhammer, sonst
findet sich dort kein zum Unterkommen der Kurgäste bestimmtes
Gebäude. Die Quelle gehört dem Eigenthümer des Eisenhammers.

Das M.wasser perlt stark, ist von einem sehr angenehmen, erfri-
schenden Geschmack, und wirkt leicht berauschend. Das in demsel-
ben enthaltene kohlensaure Gas und Eisen scheint sehr fest an das
Wasser gebunden zu sein. Sechzehn Unzen Wasser enthalten

	nach Vogel:	nach Bachmann:
Kohlensaures Natron	1,20 Gr.	0,8125 Gr.
Chlornatrium	2,50 —	1,6250 —
Schwefelsaures Natron	5,25 —	6,0000 —
Chlorkalium	1,25 —
Humusextract	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde	2,40 —	2,0625 —
Kohlensaure Talkerde	0,40 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,45 —	0,3750 —

Kieselerde	0,50 Gr.	0,3750 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde		0,6250 —
	<hr/> 14,20 Gr.	11,8750 Gr.
Kohlensaures Gas	32,2 Kub. Z.	18,00 Kub. Z.

Getrunken wirkt es auflösend, stärkend, wird versendet und
fsig getrunken.

Empfohlen hat man dasselbe bei Schwäche der Verdauungs-
werkzeuge, Magendrücken, Flatulenz, Säure der ersten Wege,
Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, —
Krankheiten der Harnwerkzeuge, Verschleimungen, und Steinbeschwerden,
— Blennorrhöen, Hypochondrie, Hypochondrie, Melancholie.

Graf a. a. O. Th. I. S. 43.

Wetzler a. a. O. S. 125.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. O. S. 30.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. I.

Die M. quelle bei Hohenberg oder Hochberg, unter
Gränzfeste dieses Namens im Landgericht Selb, im Reg.
Oberfranken, 1835 Fuß über dem Meere, nahe bei der Straße
che von Hohenberg nach Eger führt. Früher wurden jährlich
derselben mehrere tausend Krüge versendet, doch ist die M.
jetzt sehr vernachlässigt, bei derselben fehlen Wohngebäude
Einrichtungen zu Bädern für Kurgäste.

Analysirt wurde das M.wasser von Vogel und Bach
und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Vogel:	nach Bach:
Kohlensaures Natron	0,45 Gr.	0,3750 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,12 —	0,6250 —
Chlorkalium	0,20 —	0,6250 —
Chlornatrium	0,18 —	0,6250 —
Kohlensaure Kalkerde	1,90 —	0,7500 —
Kohlensaure Talkerde	0,40 —	0,7500 —
Chlorcalcium		0,0625 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,30 —	0,4000 —
Humusextract	0,10 —	
Kieselerde	0,35 —	
	<hr/> 4,00 Gr.	2,3600 Gr.
Kohlensaures Gas	30,6 Kub. Z.	55,00 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas		0,20 Kub. Z.
	<hr/> 30,6 Kub. Z.	55,20 Kub. Z.

Wetzler a. a. O. S. 89.

A. Vogel a. a. O. S. 31.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. I.

Ausser diesen M.quellen sind in dem Ober-Mainkreise noch folgende weniger bekannte nur namentlich zu erwähnen: Die M.quelle zu Fixen, Falkenberg, Gosel und Eckardtsgrün im maligen Stift Waldsassen, — die M.quelle zu Buckenhofen Erlangen, — ferner die M.quelle von Kothenhübersbach bei Thiersheim, 1600 Fufs über dem Meere, von M. Hörnigk Keil als stärkender eisenhaltiger Säuerling empfohlen, von den Bürgern der Umgegend als Getränk benutzt, — die M.quelle zu Scheidt, noch höher gelegen, — die M.quelle am Fichtelsberg bei Lottesgab, — der Wunderbrunnen an der Steinach, zwischen Wiedenberg und Warmen-Steinach, — die M.quelle am Pfeifberg bei Warmen-Steinach, — die M.quellen bei Köditz, bei Schöndorf an der Grunermühle und bei dem Dürrenweider Meer.

Gräf a. a. O. S. 61. 65. 347.

Wetzler a. a. O. S. 135.

Soldfuß und Bischof Beschreibung. Th. I. S. 116—130.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 83.

Bemerkenswerth in dem Rezatkreise ist:

Das *Wildbad bei Burgbernheim* im Landgerichte Windsheim, im Reg. Bezirk Mittelfranken, unfern des Marktes Burgbernheim, in einer anmuthigen, von schönen Waldungen umgebenen Gegend, von Anspach sechs, von Erlangen zehn, von Rothenburg zwei Meilen entfernt.

Die Anstalt, mit den nöthigen, zu Wohnungen der Kurgäste und zum eingeordneten Gebäuden versehen, ist Eigenthum des Marktes Burgbernheim und wird an einen Badeinspektor verpachtet. Das Bad von Burgbernheim gehört zu den ältesten in Teutschland. Alten Urkunden zufolge soll das M.wasser des Wildbades schon von Kaiser Lothar gegen Steinbeschwerden gebraucht worden sein. Gegen Ende des dreizehnten Jahrhunderts liess Gottfried III., Bischof zu Würzburg, den M.brunnen gut fassen, und betrieb 1308 es selbst. Im Jahre 1347 gebrauchte es Kaiser Karl IV., Albrecht Achilles, Kurfürst von Brandenburg. Während und dem dreissigjährigen Kriege blieb es lange unbenutzt, — erst im sechzehnten Jahrhundert kam es wieder in Gebrauch und Aufblühen und wurde durch die Fürsorge der Markgrafen von Brandenburg-Kulmbach und Baireuth, namentlich durch Markgraf Christian Friedr. Karl Alexander mit neuen Wohngebäuden und Einrichtungen ausgestattet.

Die M.quellen des Wildbades entspringen aus grauem Sandstein, an der Wasserscheide des Main- und Donaugebiets, in einer waldigen Nordost nach Südwest streichenden Thalschlucht, gegen 1300 Fufs über dem Meere, — sind in ihren Mischungsverhältnissen weithin bekannt.

nig verschieden, nur abweichend in dem quantitativen Verhältniß ihrer einzelnen Bestandtheile; ihre vorwaltenden festen Bestandtheile sind schwefelsaure Talkerde und kohlensaurer Kalk.

Folgende M.quellen werden unterschieden: 1. Der Doktorbrunnen. Sein Wasser ist frisch geschöpft krystallhell, bleibt es bei der Einwirkung der Luft, hat einen schwachen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas, und einen unbedeutend erdigen, etwas zusammenziehenden Geschmack; seine Temperatur beträgt $6,3^{\circ}$ R. bei $12,4^{\circ}$ R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0022, seine Wassermenge in 24 Stunden $181\frac{1}{2}$ Eimer. — 2. Der Musketierbrunnen erhielt seinen Namen unter der Markgräflichen Regierung, von damals anwesenden Militair, von welchem die an chronischen schlagenden Leidenden angewiesen wurden, diesen M.brunnen zu gebrauchen. An Geruch, Geschmack und Klarheit dem vorigen gleich, das Wasser dieses Brunnens die Temperatur von $6,4^{\circ}$ bei $12,4^{\circ}$ R. der Atmosphäre, seine Wassermenge beträgt in 24 Stunden 181 Eimer. — 3. Das Augenbrünnlein, weniger wasserreich als beiden vorigen, hat die Temperatur von $8,5^{\circ}$ R. bei $12,4^{\circ}$ R. der Atmosphäre. — 4. Der Badebrunnen. In Farbe, Geschmack und Geruch mit dem Doktorbrunnen übereinkommend, hat sein Wasser die Temperatur von $8,75^{\circ}$ R. bei $12,4^{\circ}$ R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0026, seine Wassermenge in 24 Stunden $217\frac{7}{8}$ Eimer. — 5. Der Kochbrunnen, nicht zu medicinischen, sondern ökonomischen Zwecken benutzt.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Martius und Vogel. Das Wasser des Doktorbrunnen enthält in sechzehn Theilen nach Vogel:

Schwefelsaure Talkerde	4,10 Gr.
Chlorkalium	0,20 —
Chlortalcium	0,15 —
Kohlensaure Kalkerde	2,10 —
Kohlensaure Talkerde	0,50 —
Schwefelsaure Kalkerde mit einer Spur von Kieselerde und Eisen	0,80 —
Extractivstoff	0,15 —
	<hr/> 8,00 Gr.

Als Bad gebraucht wirkt dieses M.wasser auf alle Secretionen gelinde befördernd, leicht einen Badeausschlag zu erzeugen und wird von Ackermann empfohlen: bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, — hypochondrischen und hysterischen Zufällen, — chronischen Krankheiten des Uterinsystems, Suppressionen der monatlichen Reinigung, — Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Hämorrhoiden, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren, — schmerzhaften Krankheiten der Urinwerkzeuge, Nieren- und Steinbeschwerden.

Knobloch, vom Burgbernheimer Wildbade, nebst einer kurz-
beschreibung der Kräuter, so um und in dem Walde gefunden
Onolzbach 1611. — 1620.

neue lobreiche Wildbad. Baireuth 1620.

J. Layritz, panegyricus de fontibus soteriis Ill. Principat.
regraf. Norici.

F. G. Petz, de aquis medicatis Burgbernheimensibus. Altdor-

Hasenest, Zuflucht derer, so mit Glieder-Gebrechen und
andern Krankheiten geplagt sind. Nürnberg 1729.

J. Sponsel's Beschreibung des Burgbernheimer Wildbades.

J. Delius, Nachricht von dem Wildbade bei Burgbernheim.
h 1775.

J. Mensel's Beschreibung des Wildbades bei Burgbernheim,
den artist. Inhaltes. Heft. I. S. 18.

stner's Archiv. Bd. III. S. 483.

chner's Repertorium. Bd. XIII. S. 441.

H. L. Schulz, Nachricht von dem Wildbade bei Burgbern-
heim 1804.

W. Ackermann, das Wildbad bei Burgbernheim. Erlangen
lit 2 Kupfern.

Vogel a. a. O. S. 68.

Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 80.

Alle M.quellen bei Burgbernheim reihen sich ferner:

M. bad bei Wemding, eine halbe Stunde von Wemding
t, Eigenthum des Hrn. Oekonomen J. Schoch.

unterscheidet zwar drei Quellen, alle werden aber vereint
ränk und Bad benutzt. Die Bäder werden in dem Kurhause
nen, in welchem sich dazu, obgleich sehr mangelhafte, Vorrich-
befinden. — Im J. 1836 befanden sich hier 51, — 1837 : 31,
8 : 38 Kurgäste. — Als Arzt fungirt hier der Gerichtsarzt Dr.
er.

ch Vogel's Analyse enthalten sechzehn Unzen des M.wassers:

Schwefelsaure Talkerde	.	.	2,95 Gr.
Chlorkalium	.	.	0,75 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	1,20 —
Kieselerde u. schwefelsaure Kalkerde	.	.	0,70 —
Humusextract	.	.	0,20 —
Kohlensaures Eisen	.	.	eine Spur
			<hr/>
			5,90 Gr.
			S s 2

Thermologia Wemdingiana von J. Ant. Jaser. 1654.

Beschreibung des schon vor mehr als dreihundert Jahren bekannten wundersamen mineralischen Heilbades von Wemding von J. Heileth. 1715.

Hierl's Beschreibung des Bades zu Wemding. 1752.

J. B. Graf a. a. O. Th. II. S. 233.

A. Vogel a. a. O. S. 70.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 152.

Das Wildbad zu Rothenburg an der Tauber, im Reg. zirk Mittelfranken. Die Badeanstalt liegt in dem angenehmen Thale von der Stadt Rothenburg, dicht an der Tauber hinlaufenden gegen 1000 Fufs über dem Meere, ist Eigenthum der Stadt Rothenburg, wird fleissig benutzt, und enthält nicht blofs Badezimmern, sondern auch Vorrichtungen zu Douche- und Dampfzimmern.

Man unterscheidet hier zwei M.quellen: das sogenannte Mineralwasser und das Stahlwasser. Nach Vogel's Untersuchungen halten in sechzehn Unzen:

	1. Das M.wasser:	2. Das Stahlwasser:
Schwefelsaure Talkerde	3,25 Gr.	3,25
Schwefelsaure Kalkerde	7,50 —	4,80
Chlortalcium	0,50 —	0,25
Schwefelsaures Natron	0,25 —	—
Kohlensaure Kalkerde	5,50 —	6,25
Kohlensaure Talkerde	0,25 —	0,50
Kohlensaures Eisenoxydul	eine Spur	0,00
Kieselerde	0,25 —	—
Humusextract	0,15 —	0,15
	<hr/>	<hr/>
	17,65 Gr.	15,25
Kohlensaures Gas	4,3 Kub. Z.	2,50
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.	—

Das M.wasser wird meist nur in Form von Wasserbädern angewendet, die im Allgemeinen reinigend, auflösend, die Thätigkeit der Secretionsorgane, besonders die der Haut und Nieren befördern, das Gefäßsystem etwas aufregend wirken, und namentlich bei chronischen Hautkrankheiten, rheumatischen Gelenks- und Knochen Metastasen, chronischen Rheumatismen und Gicht; S. im Unterleibe und dadurch bedingter Hypochondrie, Hysterie, morrhoidalleiden; Scropheln und Rhachitis.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. O. S. 74.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth.

Das Wildbad zu Weissenburg, im Reg. Bez. Oberfranken. Im südöstlichen Theil dieser Stadt entspringt, 1000

Meere, aus kalkartigem Boden, eine alkalische, etwas Eisen ent-
haltende M.quelle, welche ziemlich wasserreich, mit Quadersteinen ge-
eignetes Eigenthum der Stadt ist.

Das hier befindliche Badehaus wird wenig benutzt, die Bäder
sind in Privatwohnungen genommen.

Das M.wasser ist klar, farblos, schmeckt etwas herb, setzt einen
weißen Niederschlag ab, und bildet im Kochkessel den sogenann-
ten Kalkstein.

Analysirt wurde dasselbe von Vogel, neuerlich (1835) von L.
Buchner jun. aus München. Sechzehn Unzen enthalten:

	nach Vogel:	nach Buchner:
Schwefelsaures Natron	0,50 Gr.
Chlorkalium	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde	1,20 —	1,256 Gr.
Kohlensaure Talkerde mit Spuren von Eisen	0,30 —
Kohlensaure Talkerde	0,223 —
Schwefelsaure Kalkerde mit Kie- selerde	0,50 —
Kohlensaure Talkerde } Chlorsaures Kali }	0,400 —
Schwefelsaures Natron mit etwas schwefelsaurer Kalkerde	0,240 —
Eisenoxyd } Kalkerde }	0,272 —
Kieselerde	0,192 —
Spuren einer stickstoffhaltigen organischen Substanz u. Quell- säure	0,017 —
	2,75 Gr.	2,600 Gr.

Das M.wasser soll gelind auflösend wirken, und sich bisher gegen
Schmerz, Schwerhörigkeit, Gliederzittern, Krämpfe, Lähmungen,
Rheumatismus, Steinbeschwerden, Hypochondrie und chroni-
sche Hautausschläge wohlthätig gezeigt haben.

Vogel a. a. O. S. 71.
Gräfe u. Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1. S. 81.

Die M.quelle bei Nördlingen, bekannt unter dem Namen
St. Johannisbades, befindet sich unfern der, von Nördlingen
Wallerstein führenden Chaussée und gehört der Stadt Nördlin-
gen an, in einem, neben der Quelle erbauten Hause finden sich Vor-
richtungen zu Bädern.

Sechzehn Unzen M.wasser fand Vogel:

Schwefelsaures Natron	0,15 Gr.
Kohlensaures Natron	0,10 —

Alle hier entspringenden M.quellen zeichnen sich durch ihren geringen Gehalt an freier Kohlensäure, die M. zahl, mit Ausnahme der Soole zu Reichenhall, enthält wenig feste Bestandtheile, unter diesen vorwaltend erdige Salze — unter ihnen finden sich viel erdig-salinische Schwefelquellen.

Unter den zahlreichen, größtentheils jedoch unbekannten Kurorten Baierns haben in der neuesten Zeit das Wildbad zu Kreuth und die Adelheidsquelle zu Heilbrunn einen besondern Ruf erworben.

Flurl's Beschreibung der Gebirge von Baiern und der Pfalz. 1792. S. 6.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 482.

Deutschland geolog. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. I. St. 3. S. 351. 353. — Bd. V. St. 3. S. 454. — Bd. VII. St. 1.

Die M.quellen des K. Bayern von A. Vogel. S. 34. 45. 53.

Boué im: Journal de Géologie. 1830. Juin. p. 136.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 93 ff.

1. *Das Bad zu Kreuth* im Isarkreise, im Bez. Oberbaiern, Landgericht's Tegernsee, von München sieben, von Rosenheim fünfzehn Stunden entfernt, malerisch am Fusse der Tyroler Alpen unfern Tegernsee gelegen, 2911 Fuß über dem Meere erhaben, von einem Kranz hoher Gebirge umschlossen, berühmt durch seine Kuranstalt. Der hohen Lage und der, Kreuth umgebenden, seiner Höhe entsprechenden Alpenvegetation verdankt die Molken zu Kreuth ihre Güte,

Das unfern Kreuth befindliche Kloster zu Tegernsee wurde von Adalbert und Odoaker gegründet, und das zu diesem Kloster gehörige Wildbad zu Kreuth unter dem Namen des „Wildbades des heiligen Kreuz“ scheint schon sehr früh bekannt und besucht zu sein. — Im J. 1817 wurde das Bad von Maximilian I. Joseph, dem hochseligen König von Baiern, gekauft, und in den Jahren 1823 und 1824 durch Bauten und zweckmäßige Einrichtungen verbessert und verschönert. Gegenwärtig ist die Kuranstalt Eigentum der verwittweten Königin Karoline.

Kreuth entbehrt in seiner abgeschlossenen Lage, bei der vorherrschenden einfachen und stillen Lebensweise, der städtischen

trennungen und geräuschvollen Vergnügungen, welche andere sehr reich besuchte große Kurorte charakterisiren, entschädigt aber dadurch den ungetrübten Genuß einer großartigen Natur, höchst malerischer Umgebungen, einer reichen Alpenvegetation und einer sehr stärkenden Gebirgsluft.

Das Klima zu Kreuth ist im Allgemeinen sehr rauh, häufigen und sehr großen Temperaturwechseln unterworfen; — die vortheilhafteste Zeit ist von Mitte Juni bis Mitte September, — es giebt Jahre, wo am 1. Juni noch Schnee liegt und im September schon Schnee fällt. Ein längerer Aufenthalt in dieser leichten, reinen, aber rauhen Luft pflegt daher im Allgemeinen den Kranken, welche an einem großen Erethismus der Schleimhaut der Luftwege und Lungen leiden, mit Exulceration, einem sehr reizbaren zu Bluthusten oder zu einer disponirten Blutsystem, — oder bei welchen die Hals- und Lungenleiden schon in das Stadium der Colliquation übergegangen sind, nicht, — dagegen sehr in allen den Fällen zuzusagen, wo eine torpide Schwäche, Erschlaffung der Schleimhaut der Luftwege vorliegt, — oder reiner allgemeiner Nerven-Erethismus bei sehr nervösen Constitutionen, aber ohne besorgliche Lokalleiden der Respirationsorgane, vorwalten.

Die zum Etablissement gehörigen Gebäude enthalten 120 Wohnungen für Kurgäste und zweckmäßig eingerichtete Wannenbäder in Badezimmern, ausser diesen Apparate zu Tropf-, Douche- und Dampfbädern. Die Douche-Apparate werden mittelst einer transportablen Douchemaschine gegeben, die Dampfbäder in Dampfkasten in Form allgemeiner, oder bloß lokaler.

Zur unentgeltlichen Aufnahme und Verpflegung mittelloser Kranken dient das Maximilian-Armenbad, welches mit einem Fonds-Capital von 50,000 Fl. ausgestattet ist.

Eröffnet wird das Bad Mitte Juni, geschlossen Mitte September. — Wegen Bestellungen wendet man sich an die Badeinspection zu Kreuth.

Bei dem zahlreichen Besuch, dessen sich Kreuth jährlich erfreut, muß indess die eigentlichen Kurgäste von den Kreuth besuchenden Fremden wohl zu unterscheiden.

Im J. 1827	betrug die Zahl der Kurg.	431.
— — 1828	434.
— — 1833	280.
— — 1834	337.
— — 1836	276.

Im J. 1837 betrug die Zahl der Kurg. 292.
 — — 1838 320.

Wenn auch die Molkenanstalt zunächst den Ruf Kreuth begründet hat, so besitzt Kreuth ausser dieser noch andere Vorzüge, welche die Wirksamkeit der benutzten Molken nicht bloß sehr erhöhen, sondern auch eine vielseitigere Benutzung derselben gestatten, — nämlich Soolbäder und kalte Schwefelquellen.

1. Die Molken zu Kreuth sind wegen der reichen Penvegetation von so ausgezeichnete Güte, daß sie der besten Molkenanstalten der Schweiz gleichgestellt werden können.

Von den hier bereiteten Molken geben sechzehn Unzen abgemessen 1 Unze Rückstand, welcher nach Vogel enthält: 5 Drachmen Milchsüßholz, 1 Drachme Osmazom und 2 Drachmen, welche Milchzucker, Schleim, Käsestoff, salzsaure, phosphorsaure und schwefelsaure Salze enthalten.

Getrunken wirken die Molken im Allgemeinen kühlend, beruhigend, — auflösend, gelind die Secrethethätigkeit bethätigend, — unändernd und verbessernd auf das Gleichgewichtsverhältniß der Säfte, — nährend und zugleich milde stärkend; — bei ihrer Wirkung und Anwendung kommen gewiß ausser ihrer guten Qualität auch die climatischen Verhältnisse sehr in Betracht.

Sehr hilfreich haben diese Molken sich bisher bewiesen:

a. bei Hals- und Brustleiden, chronischer Bronchitis, veralteter Heiserkeit, Blepnorrhöen, anfangender Hals- und Lungenschwindsucht;

b. bei chronischen Nervenleiden erethischer Art, krankhafter Verstimmung der Ganglien im Unterleibe und dadurch bedingten örtlichen krampfhaften Beschwerden, — allgemeiner Nervenschwäche, Entkräftung, Abzehrungen ohne innere Exulcerationen;

c. bei Stockungen in den Organen der Assimilation und dadurch veranlaßter mangelhafter Ernährung oder unvollständiger Mischung der Säfte, — Hämorrhoidalbeschwerden.

äckigen Gelbsuchten, Dyskrasieen und Kachexieen, —
 pheln, Rhachitis, anfangender Atrophie, — Anomalieen
 Menstruation, Bleichsucht, — chronischen Hautaus-
 gen;

2. bei Krankheiten der Harnwerkzeuge, — Blasenhä-
 liden, Griesbeschwerden.

Die Molken läßt man allein oder mit frisch ausgepressten Kräu-
 ten, welche hier von vorzüglicher Qualität sind, oder mit ver-
 dem natürlichem M.wasser trinken. — Verabreicht werden sie in
 sehr geräumigen Saale, welcher bei ungünstiger Witterung den
 enden Schutz und zugleich Raum gewährt sich hierbei die er-
 liehe Bewegung zu machen.

Unterstützt wird die Wirkung der Molken nach Umständen durch
 eichzeitige Benutzung der Soolbäder und der hier entspringen-
 Quellen.

2. Bäder von Soole, wozu die kräftige Soole von
 heim benutzt wird (vergl. die M.quellen zu Rosen-
), werden allein oder in Verbindung mit den übrigen
 mitteln, welche Kreuth darbietet, in allen den Fällen
 fohlen, in welchen Soolbäder überhaupt indicirt sind.

Empfohlen werden sie namentlich: bei chronischen Hautausschlä-
 , besonders scrophulösen Flechten, eingewurzelter Krätze, scro-
 lösen Geschwüren, — gichtischen und rheumatischen Leiden, oder
 durch Störung oder Unterdrückung der Hautthätigkeit beding-
 Leiden, — Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, beson-
 Scropheln, scrophulösen Anschwellungen, Verhärtungen, anfan-
 der Atrophie, — Stockungen im Pfortader- und Uterinsystem,
 r albus, — chronischen Nervenkrankheiten, — Nervenschwäche,
 terie, krampfhaften Leiden, Lähmungen.

3. Die bei Kr. entspringenden kalten erdig-salinischen
 wefelquellen, von jedoch nur sehr wenig flüchti-
 Bestandtheilen, als Getränk, und als Wasser-, Dampf-
 Douchebad benutzt.

a. Die M.quelle zum heiligen Kreuz, auch Badequelle
 unt, sehr wasserreich, am Fusse des Hohlensteins entspringend;
 Temperatur beträgt 9° R., ihr spec. Gewicht 1005 nach Vogel.

b. Die M.quelle bei Schwaighof, am Abhange einer Berg-
 se am süd-östlichen Winkel des Tegernsees, an flüchtigen und
 len Bestandtheilen etwas reichhaltiger als die vorige.

c. Die M.quelle im Stinkergraben, entspringt aus grobem

Geröll von Gypsbruchstücken, seit 1825 in Gebrauch, ist indess seit 1833 verschüttet.

d. Die M.quelle am Fusse des Gernberges, sie enthält mehr feste Bestandtheile als die M.quelle zum heiligen Kreuz und am Schwaighofe.

Ausserdem ist noch zu erwähnen die Quelle am Monumente, von ähnlicher Beschaffenheit wie die M.quelle zum heiligen Kreuz, sie wird aber nur diätetisch als Trinkwasser benutzt.

Chemisch analysirt wurden diese M.quellen früher von Graf neuerdings von Vogel und Fuchs. In sechzehn Unzen enthalten:

1. Die Quelle am Schwaighofe

	nach Vogel:	nach Fuchs:
Schwefelsaure Kalkerde . . .	4,1250 Gr.	10,3750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	5,5000 —	1,7050 —
Schwefelsaures Natron u. Kali	1,125 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,5000 —	2,2025 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,3750 —	0,3400 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,0625 —	. . .
Hydrothionsaure Kalkerde	0,1650 —
Hydrothionsaures Natron . . .	0,5000 —	. . .
Chlortalcium . . .	0,1750 —	. . .
Extractivstoff	wenig
Kieselerde . . .	0,3750 —	Spuren
Humusextract . . .	0,0750 —	. . .
	<hr/> 12,6875 Gr.	<hr/> 15,9100 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	0,8125 Kub. Z.	2,2750 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	0,6250 —	0,4625 —
	<hr/> 1,4375 Kub. Z.	<hr/> 2,7375 Kub. Z.

2. Die Quelle zum heil. Kreuz

3. Die Quelle am Gernberge

	nach Vogel:	nach Fuchs:
Schwefelsaure Kalkerde . . .	2,1250 Gr.	2,35 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	2,7500 —	2,500 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,8125 —	0,375 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,6250 —	0,750 —
Kohlensaures Eisenoxyd . . .	0,0625 —	0,125 —
Chlortalcium . . .	0,1250 —	0,125 —
Chlornatrium	0,625 —
Kieselerde . . .	0,3750 —	0,625 —
Humusextract . . .	0,1250 —	. . .
	<hr/> 8,0000 Gr.	<hr/> 7,500 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . . .	0,05 Kub. Z.	0,0625 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,6875 —
	<hr/> 0,05 Kub. Z.	<hr/> 0,7500 Kub. Z.

4. Die Quelle im Stinkergraben nach Vogel:

Schwefelsaure Kalkerde . . .	5,8750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	2,7500 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,0625 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,3750 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,1250 —
Chlortalcium	0,1250 —
Kieselerde	0,5625 —
Humusextract	0,1250 —
	<hr/>
	17,0000 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . . .	1,350 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	2,625 —
	<hr/>
	3,975 Kub. Z.

Die Quelle zum heiligen Krenz hat man, gleich ähnlichen schwachen Schwefelquellen, innerlich bei Säure und Verschleim der Verdauungswerkzeuge, — zur Bethätigung der Diuresis bei Beschwerden, Blasenbämorrhoiden, Verschleimungen und Blasen der Harnwerkzeuge empfohlen; — äußerlich in Form von Bädern: bei rheumatischen und gichtischen Leiden, — veralteten artigen Ausschlägen, hartnäckigen Geschwüren, psorischen Metastasen, — scrophulösen und rhachitischen Leiden, Knochenleiden, Coxarthrocace, Caries, — Verschleimungen und Blasen, Fluor albus, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Nierenplethora, Hämorrhoiden, — krampfhaften Leiden und Lähmungen, — und endlich Mercurialdyskrasieen.

Icon Monasterii Tegernseensis in: Bernard. Pezizii anecdot. T. III. 1721. p. 553.

Pinus Boicus. München 1722. I. S. 28.

Neu fortgesetzter *Parnassus Boicus*. 1736. S. 32.

Kästner's Archiv. Bd. VII. S. 103.

Beschreibung des Wildbades bei Kreuth, in historischer, topographischer und medicinischer Beziehung. Mit sieben Ansichten u. zweien. München 1825.

Krämer in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. XVII. Supplementheft S. 174.

Die Molken- und Badeanstalt Kreuth im Bayerischen Hochgebirge bei Tegernsee von Dr. C. Ph. Krämer. Mit einer Abbildung. München 1829.

A. Vogel a. a. O. S. 91.

Beschreibung des Tegern- und Schliersees, des Wildbades Kreuth und dessen Umgebungen von Adolph v. Schaden.

Das bayerische Alpengebirge nebst angränzenden Thälern von Bayern und Salzburg von J. J. v. Obernberg, mit Karten und Abbildungen.

C. Krämer in: Jahrbücher des ärztlichen Vereins in München. Jahrg. 1835. II. Jahrg. 1836.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 120.

2. Die Miquelle zu Heilbrunn, bekannt unter dem Namen der Adelheidsquelle, im Landgen Tölz, im Reg. Bez. Oberbaiern, acht Meilen von München zwischen Tölz und dem ehemaligen berühmten Kloster Benedictbeuren.

Das Pfarrdorf Heilbrunn liegt am Fusse einer Voralpe, 2400 Fuß über dem Meere nach Wetzler, auf einer beträchtlichen, aus gelblicher gebildeten Anhöhe, von welcher man interessante Ausblicke genießt. Gegen Westen begränzt den Horizont der 3355 Fuß hohe Peißenberg, — gegen Norden überblickt man ein anmuthiges Thal aus dem sich gegen den Würm- oder Starnbergersee hin waldbekante Hügel erheben, — gegen Süden aber steigen als nächste Umgebungen Voralpen an mit den überraschendsten Fernsichten; hinter ihnen der 4750 Fuß hohe Zwieselberg und hinter diesem die 6104 Fuß hohe Benediktenwand. In der Niederung aber liegen in reizender Umgebung Benedictbeuren und einige Stunden entfernter das ehemalige Kloster Schlehdorf am Kochelsee.

Nach Geiger soll die Miquelle schon im Jahre 955 von den Hunnen zerstört, im Jahre 1059 nach erfolgten Nachgrabungen wieder entstanden sein. Sichere Nachrichten über ihre fernere Benutzung fehlen bis in das siebzehnte Jahrhundert. Im Jahr 1659 wurde die Kurfürstin Adelheid, Gemahlin des Kurfürsten Ferdinand, wegen Unfruchtbarkeit, und mit Erfolg, empfohlen; später nicht mehr benutzt, wurde die Miquelle nach Aufhebung des Klosters Benedictbeuren Eigenthum des Staats und kam durch Kauf im J. 1831 in Besitz des Herrn M. Debler in München, welcher bisher sich eifrig bemüht hat Einrichtungen zur zweckmäßigeren Benutzung der Miquelle zu treffen.

Bei der Reinigung des M. brunnens ereignete sich die merkwürdige Erscheinung, daß, als man mit einem Kerzenlicht dem Wasser aufsteigenden Gasblasen zu nahe kam, eine Explosion derselben entstand. Es erklärt sich hieraus vielleicht die Sage, welche Geiger mitgetheilte Sage, daß auch im Jahre 1059 beim Aufgrabung des Brunnens eine Feuersbrunst entstanden sein soll.

Zum Andenken an die Kurfürstin Adelheid hat die Miquelle unter dem Namen des „Heilbrunn bei Benedictbeuren“ oder „Adelheidsquelle“ erhalten. Die Kurgäste finden in Heilbrunn und den benachbarten Orten ein Unterkommen, und das M. wasser wird zum Baden in die Hände getragen, selbst nach entfernteren Orten gefahren. Seit 1838 hat Debler auch zur Bequemlichkeit der die Trinkkur gebrauchenden Kurgäste einen Trinksaal erbauen lassen, worin sie bei ungünstiger Witterung Schutz finden. — Seit dem J. 1837 ist Hr. Dr. Schönger in Benedictbeuren für die Saison als Arzt angestellt; — sehr umfassende Monographie verdanken wir Hrn. Dr. Wetzler.

Obgleich diese Miquelle in neuester Zeit erst allgemein

und in Aufnahme gekommen, betrug doch die Versendung im
Jahre zwischen 50—60,000 Flaschen.

Die M.quelle hat eine Tiefe von mehr den 50 Fufs
entspringt aus Molasse und Mergelsandstein; — in
Nähe von Heilbrunn finden sich Braunkohlenflötze.

Das M.wasser ist klar, farblos, perlt stark, hat einen
widerlichen Geruch nach Brom und Kohlenwasser-
gas, zuweilen auch nach Schwefelwasserstoffgas, und ei-
nfänglich schwach salzigen, schwach gesalzener Fleisch-
ähnlichen Geschmack, später einen etwas widerlichen
Brom und auch nach Schwefelwasserstoff. Die Tem-
peratur desselben fand Wetzler constant + 8° R. Das
Gewicht beträgt nach Vogel bei + 15° R. = 1,005.

Nach Wetzler schwebt über dem Wasserspiegel der M.quelle
stets eine beträchtliche Gasschicht.

Chemisch analysirt wurde sie von Dingler (1826),
Fuchs (1829), Fuchs, Barrucll (1835) und Struve,
wobei bemerkenswerth in derselben ist, ausser einer
geringen Menge an Kochsalz, ihr beträchtlicher Gehalt an
Brom, und ihr Gehalt an Kohlenwasserstoff.

Neunzehn Unzen enthält diese M.quelle

	nach Vogel:	nach Fuchs:
Natrium	45,50 Gr.	36,899 Gr.
kohlen-saures Natron	4,50 —	4,257 —
kohlen-saure Kalkerde	0,60 —	0,504 —
Chlor-natrium	0,75 —	0,912 —
Chlor-natrium	—	0,300 —
kohlen-saure Talkerde	0,20 —	0,230 —
kohlen-saures Eisenoxydul	0,10 —	eine Spur
Phosphor-extract	0,25 —	
Thonerde	—	
stickstoff-haltige Substanz (Petroleum)	eine Spur	
Eisenerde	0,20 —	0,122 —
	52,00 Gr.	43,224 Gr.

100 Kub. Z. Wasser fand Fuchs 4,00 Kub. Z. Kohlenwasser-
gas.

Nach der von Barrucll zu Paris angestellten Untersuchung ent-
hielt ein Litre M.wasser:

Jodnatrium	1,828 Gr.
Bromnatrium	0,604 —
Chlornatrium	73,800 —
Kohlensaures Natron	9,503 —
Kohlensaure Kalkerde	1,002 —
Kohlensaure Talkerde	0,464 —
Schwefelsaures Natron	0,950 —
Kieselerde	0,260 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,115 —
Organische Materie, analog der Quellsäure des Berzelius	Spuren
	<hr/> 88,526 Gr.

In 100 Kub. Zoll Wasser:

Kohlenwasserstoffgas	2,30 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,50 —
	<hr/> 2,80 Kub. Z.

Dagegen ergab die von Struve angestellte Analyse ein qualitativ und quantitativ von Fuchs abweichendes Resultat. Derselbe in sechzehn Unzen:

Jodnatrium	0,2000 Gr.
Bromnatrium	0,4090 —
Chlornatrium	38,1540 —
Kohlensaures Natron	6,8112 —
Schwefelsaures Natron	0,0072 —
Kohlensaures Kali	0,2355 —
Kohlensaures Ammonium	0,1203 —
Kohlensaure Kalkerde	0,6271 —
Kohlensaure Talkerde	0,3974 —
Kohlensauren Strontian	0,0517 —
Kohlensauren Baryt	0,0032 —
Kohlensaure Thonerde	0,0221 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0162 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0016 —
Kieselerde	0,2562 —
	<hr/> 47,3127 Gr.

Gleich ähnlichen jod- und bromhaltigen Kochsalzen wirkt die Adelheidsquelle getrunken und in Form von Wasserbädern sehr reizend und kräftig auf die excernirenden Organe, — namentlich die der Respiration des Drüsen- und Lymphsystems, die Schleimhäute, die Verdauungsorgane und das Uterinsystem; — weniger die Ausleerungen befördernd, dagegen die Absonderungen

inhäute, der drüsigen und parenchymatösen Organe
lernend, dadurch verbessernd auf die fehlerhaften Mi-
gsverhältnisse der Säfte, die Resorption bethätigend,
end und dadurch rückbildend auf Krankheitspro-
und krankhafte Metamorphosen der weichen Ge-

Getränk und verstärkt durch den gleichzeitigen
sch von Bädern, hat man sie daher namentlich em-
und mit günstigem Erfolg angewendet:

bei hartnäckigen Leiden des Drüsen- und Lymph-
s, — Scrophelsucht und den mannigfachsten Formen
rophelleiden, Drüsengeschwülsten und Verhärtungen,
lymphatica, scrophulösen Augen- und Knochenlei-
so wie ähnlichen krankhaften Metamorphosen nicht
löser Art, Verhärtungen der Hoden, der Prostata;
veralteten Verschleimungen und blennorrhöischen
werden des Magens und Darmkanals, der Harnwerk-
und des Uterinsystems;

Stockungen, Auftreibungen, selbst Verhärtungen
eber und Milz, — Hämorrhoidalbeschwerden, hart-
ger Gelbsucht, materieller Hypochondrie;

veralteten gichtischen Dyskrasieen mit Stockungen
terleibe verbunden oder durch letztere bedingt, oder
rophulöser Kachexie complicirt, — in Form von
raften Ablagerungen oder Afterbildungen;

Krankheiten des Uterinsystems von torpider Schwä-
d in Folge dieser krankhaften Anomalieen der Men-
m, Retentionen, Suppressionen, Bleichsucht, krank-
Metamorphosen des Uterus oder der Ovarien;

chronischen Leiden der Harnwerkzeuge von örtli-
chwäche, oder in Folge von Hämorrhoidalcongestio-
ler gichtischen und scrophulösen Metastasen, —
hämorrhoiden, Auflockerungen und Afterbildungen
lles und der Häute der Blase, der Prostata, Stric-
Griesbeschwerden;

heil.

7. Wasser- und Fallsucht, bedingt durch Stocken im Leber- oder Uterinsystem.

Die Wasserbäder werden insbesondere gerühmt bei hartnäckigen gichtischen Lokalleiden, gichtischen Ablagerungen, Steifigkeit der Glieder und Contracturen, — so wie Flechten und anderen Formen von chronischen Hautausschlägen.

Fontigraphia oder Brunnenbeschreibung des miraculösen brunnns bei Benedicktbeuren durch Malachiam Geiger. M. 1636.

Graf, Versuch einer pragmat. Geschichte der bayerischen pfälzischen M.wasser. München 1805. Bd. 1. S. 4.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 333.

Dingler's polytechnisches Journal. Bd. XIX. 1826. S. 10.

Notizen über Bayern's Bäder von J. B. Friedreich S. 67.

A. Vogel a. a. O. S. 84.

Schweigger-Seidel's N. Journal der Chemie. 1833. S. 275.

J. E. Wetzler, die Jod- und Brom-haltige Adelheids-Heilbrunn in Bayern, eine der merkwürdigsten und heilkräftigsten Mineralquellen. Augsburg 1833. — 1835. — 1839.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 129.

Es gehören hierher ferner:

Die Soole zu Reichenhall. — Die durch ihre berühmte Stadt Reichenhall liegt zwischen hohen Gebirgen an der Gränze von Tyrol und Salzburg, im Reg. Bezirk Oberbayern, über dem Meere. — Die Soole daselbst kann jährlich über 100,000 Centner Salz liefern, wird durch sehr kunstreiche Vorrichtungen bei Traunstein und Rosenheim geleitet und zu Soolbädern in Reichenhall besitzt siebenzehn benutzte Soolquellen, welche aus dem östlichen Fusse des Gruckenberges hervorquellen.

Analysirt wurden sie früher von Schmid, neuerdings von v. Gräfe. Nach Letzterem liefert die Edelquelle 2,5 Kub. Fufs Soole in der Minute mit 22,3 Proc. Salz. Sie ist ganz klar, von einem angenehmen Geschmack; ihre Temperatur beträgt 11–13° R., ihr specif. Gewicht 1,177.

Hundert Loth Soole enthalten :

Chlornatrium	22,361
Chlorkalium	0,006
Kohlensaure Kalkerde	2,028
Kohlensaure Talkerde	2,013
Chlortalcium	0,167
Schwefelsaure Kalkerde	0,268

Schwefelsaure Talkerde . . .	0,123
Schwefelsaures Natron . . .	0,242
Quarzkörner, Gyps und Salzthon . . .	0,011
Verlust	0,104
Wasser	76,657
	<hr/>
	100,000

Die Analyse der übrigen Soolquellen hat gezeigt, daß in allen der Schachtquelle die Menge der andern festen Bestandtheile gleichem Verhältniß mit der des Chlornatrium vermindert. Anders wirksam erwies sich das Soolbad bei chronischen Schlägen, Störungen der Menstruation und Fluor albus, Scrofulo- und venerischen Geschwüren, wassersüchtigen Beschwerden, Hypo- und Hämorrhoidal-leiden.

Geographie und Geschichte der K. Baiersch. Salinenstadt Reichen- von J. Osterhammer, nebst einem Anhang über das Soolenbad von Dr. J. G. Osterhammer. Landshut 1825.
v. Keferstein's Zeitung für Geognosie, Geologie und Na- turelle Geschichte des Innern der Erde. 1828. St. IV. S. 102.
Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 143.

Die M.quellen bei Adelholzen, im Landgerichte Traun- stein Reg. Bez. Oberbayern, zwei und eine halbe Stunde südwest- lich von Traunstein an einem Bergabhang, östlich vom Chiemsee, entspringen gegen 1400 F. über dem Meere aus kieseligen Grunde. Es sind drei der Zahl nach, nämlich die Alkali-, Alkali- und Eisenquelle, — trotz der verschiedenen Namen ihrer wesentlichen Verschiedenheit. An festen Bestandtheilen enthält das Wasser nur wenige, die sogenannte Schwefelquelle ent- hält eine sehr geringe Menge Schwefelwasserstoffgas.

Nutzt werden die M.quellen, in einem Reservoir vereinigt, als Sool- und Bad, zu letztterm finden sich Badekabinette mit Wannen. Besucht wurden sie im J. 1836 von 59, — im J. 1837 von 69, — im J. 1838 von 72 Kurgästen. Sie werden gerühmt bei Gicht und Rheumatalgieen, auch bei Lähmungen in Folge von Apoplexieen, — in chroni- schen Unterleibsleiden, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Haut- krankheiten, — und haben sich selbst bei Gries- und Steinbeschwer- den besondern Ruf erworben.

Das M. Wasser enthält das M. Wasser in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,80 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,20 —
Salpetersaures Kali . . .	0,01 —
Chlornatrium	0,08 —
Kohlensaures Natron . . .	0,02 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,01 —
Eisen und Humusextract . . .	eine Spur
	<hr/>
	2,12 Gr.

7. Wasser- und Fallsucht, ^{by} im Leber- oder Uterinsystem.

Die Wasserbäder werden in
gen gichtischen Lokalleiden,
keit der Glieder und Contractu
Formen von chronischen Har

Alzing,
asp. Haas
— die M. q

Fontigraphia oder Br
brunns bei Benedicktbeur
1636.

Nähe von Eisen
Landgericht Traunstein
zu Adelholzen.

Graf, Versuch
pfälzischen M.wasser

O. S. 136. 138.

Kastner's A

Dinglor's

Notizen ü

S. 67.

A. Vog

Schw

S. 275.

J. F

Heilbr

ners'

Kohlensaures Natron . . .	0,07 Gr.
Salpetersaures Natron . . .	0,01 —
Chlornatrium . . .	0,01 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,01 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,30 —
Extractivstoff . . .	0,01 —

1,91 Gr.

Westenrieder, Beschreibung des Würm- u. Starnberger
München 1784.

Moser, Nachrichten über die Allmanshäuser Mineralquellen
Graf a. a. O. S. 315.

A. Vogel a. a. O. S. 80.

Der Annenbrunnen bei Schwindeck, auch der Annenbrunnen genannt, im Landgericht Haag, Reg. Bezirk ^{Bayern}
auf dem Wege von Haag nach Ampfing, eine Stunde von der ^{Ortschaft}
sée entfernt, — in einer waldigen, wildromantischen Gegend ^{bei}
einem Wirthshause begreift die Anstalt mehrere hölzerne ^{Bäder}
Badezimmern. Im Sommer 1825 betrug die Zahl der Kurgäste ¹²⁰
130, — in den letzten Jahren durchschnittlich jährlich 200. —
Wasser enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron . . .	0,02 Gr.
Chlornatrium . . .	0,05 —
Chlorkalium . . .	0,03 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,03 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,20 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,60 —

Stivstoff:	0,03 Gr.
dal	eine Spur
	<hr/> 1,96 Gr.

iesen bei eingewurzelten
turen, Lähmungen und
hlagen, Krätze, ver-
ckungen im Leber-
noidalbeschwerden, —
Caries, Spina ventosa,

a. O. S. 139.

Eschelloh, Landgerichts Werdenfels, Reg.
reiviertel Stunden von Partenkirchen entfernt,
ittwe Gröbl in Eschelloh, besitzt ein Badehaus
en, das aber seit zehn Jahren nicht mehr benutzt, jetzt
ar ist, und enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	1,3 Gr.
Chlornatrium	0,5 —
Chlortalcium	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde	3,0 —
Kohlensaure Talkerde	1,3 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,8 —
Kieselerde	0,2 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2 —
Humusextract	0,2 —
	<hr/> 7,7 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,2 Kub. Z.

Vogel a. a. O. S. 83.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 124.

Quelle zu Kirchberg, ganz nahe bei Reichenhall,
sie eine gemeinschaftliche Badeanstalt zu Reichenhall hat,
über dem Meere, Eigenthum des Hrn. J. Oberkehlner,
nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	0,3 Gr.
Chlornatrium	0,5 —
Schwefelsaures Natron	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde	0,9 —
Kohlensaure Talkerde	0,4 —
Kieselerde	0,1 —
Eisen und Humusextract	eine Spur
	<hr/> 2,4 Gr.

G. Bopp, Trifons Adelholzianus antipodagricus. München
Graf a. a. O. S. 205.

A. Vogel a. a. O. S. 78.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 135.

Hieran schliessen sich noch die M.quellen zu Alzing, ein Bauerngute dicht bei Adelholzen, Eigenthum des Casp. Haussger, der hier eine Badeanstalt errichten will; — die M.quelle Fliegeneck, einem Bauernhause in der Nähe von Eisenart. Stunden von Traunstein, — beide im Landgericht Traunstein, von ähnlicher Beschaffenheit wie die zu Adelholzen.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 136. 138.

Die M.quelle zu Allmanshausen, im Landgericht Traunberg, unfern des Starenberger See's, wenig ergiebig, nicht enthält nur wenig feste Bestandtheile, nach Vogel in sechs Unzen:

Kohlensaures Natron	0,07 Gr.
Salpetersaures Natron	0,01 —
Chlornatrium	0,01 —
Kohlensaure Talkerde	1,01 —
Kohlensaure Talkerde	0,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,30 —
Extractivstoff	0,01 —
	<hr/>
	1,91 Gr.

Westenrieder, Beschreibung des Würm- u. Starenberger Bäder. München 1784.

Moser, Nachrichten über die Allmanshäuser Mineralquelle. Graf a. a. O. S. 315.

A. Vogel a. a. O. S. 80.

Der Annenbrunnen bei Schwindeck, auch der Annenbrunnen genannt, im Landgericht Haag, Reg. Bezirk Haag auf dem Wege von Haag nach Ampfing, eine Stunde von der See entfernt, — in einer waldigen, wildromantischen Gegend. In einem Wirthshause begreift die Anstalt mehrere hölzerne Badezimmern. Im Sommer 1825 betrug die Zahl der Kurgäste 130, — in den letzten Jahren durchschnittlich jährlich 300. Wasser enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	0,02 Gr.
Chlornatrium	0,05 —
Chlorkalium	0,03 —
Schwefelsaures Natron	0,03 —
Kohlensaure Talkerde	1,20 —
Kohlensaure Talkerde	0,60 —

Animalischen Extractivstoff . .	0,03 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul . .	eine Spur
	<hr/>
	1,96 Gr.

ülfreich hat sich dieses M.wasser erwiesen bei eingewurzelten
atischen und gichtischen Leiden, Contracturen, Lähmungen und
keit der Gelenke, — chronischen Hautausschlägen, Krätze, ver-
Geschwüren, — Verschleimungen und Stockungen im Leber-
fortadersystem, Hypochondrie, Hämorrhoidalbeschwerden, —
ehreren Knochenkrankheiten, wie Caries, Spina ventosa,
sen.

Vogel a. a. O. S. 81.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 139.

ie M.quelle bei Eschelloh, Landgerichts Werdenfels, Reg.
Oberbaiern, dreiviertel Stunden von Partenkirchen entfernt,
am der Wittwe Gröbl in Eschelloh, besitzt ein Badehaus
ewannen, das aber seit zehn Jahren nicht mehr benutzt, jetzt
abar ist, und enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	1,3 Gr.
Chlornatrium	0,5 —
Chlortalcium	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde	3,0 —
Kohlensaure Talkerde	1,3 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,8 —
Kieselerde	0,2 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,2 —
Humusextract	0,2 —
	<hr/>
	7,7 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,2 Kub. Z.

ogel a. a. O. S. 83.

räfe und Kalisch a. a. O. S. 124.

M.quelle zu Kirchberg, ganz nahe bei Reichenhall,
sie eine gemeinschaftliche Badeanstalt zu Reichenhall hat,
über dem Meere, Eigenthum des Hrn. J. Oberkehlner,
ich Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	0,3 Gr.
Chlornatrium	0,5 —
Schwefelsaures Natron	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde	0,9 —
Kohlensaure Talkerde	0,4 —
Kieselerde	0,1 —
Eisen und Humusextract	eine Spur
	<hr/>
	2,4 Gr.

Das M.wasser wird im reinen Zustande fast nur als Trinkwasser zum medicinischen Gebrauche aber in der Regel nur mit Raderhaller Soole in Form von Wannenbädern benutzt.

A. Vogel a. a. O. S. 77.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 131.

Das Bad zu Leutstetten, genannt *Petersbrunn*, in der gerichte Starenberg, dreiviertel Stunden von St. entfernt, in einer angenehmen Gegend, jetzt Eigenthum des Hrn. Fürsten von Oettingen-Wallerstein, besitzt ein zweckmässig eingerichtetes Badhaus, in welchem sich ausser den Badezimmern auch Wohnräume für Kurgäste befinden, deren sich in den letzten Jahren durchschnittlich jährlich nur 15 einfanden, die das M.wasser gegen atonische, scrophulöse Geschwüre, bei veralteten Rheumatismen und Fracturen in Folge von Anschoppungen gebrauchten. Sechzehn Unzen Wasser enthalten nach Vogel:

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,65 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,15 —
Kohlensaures Natron . . .	0,10 —
Chlornatrium . . .	0,10 —
Kieselerde und Humusextract .	eine Spur
	<hr/> 2,00 Gr.

Vogel a. a. O. S. 93.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 149.

Das Mariabrunnen- oder Mochinger-Bad, bei Leutrichts Dachau, Reg. Bezirk Oberbaiern, zwei Stunden von München und sechs und eine halbe Stunde von München entfernt, zwischen Moching und Heimhausen, Eigenthum des Hrn. Ludw. Hesso, der es an die Stadt München verpachtet hat. Die zu dem Bade gehörigen Gebäude enthalten Vorrichtungen zu Wasserbädern und Wohnungen für Kurgäste. Im J. 1836 : 45, im J. 1837 : 85, im J. 1838 : 68 Kurgäste. Das Wasser der ungefähr 1500 Par. F. über dem Meere entspringenden und in 24 Stunden 160 Eimer Wasser liefernden Quelle enthält in sechzehn Unzen nach Vogel:

Kohlensaures Natron . . .	0,40 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,50 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	10,50 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,25 —
Kieselerde . . .	1,75 —
Humusextract . . .	1,10 —
	<hr/> 15,50 Gr.

A. J. N. v. Leuthner's physisch-praktische Beschreibung des Gesundbades zu Maria-Brunnen nächst Moching. München 1794.
— — — Ehrenrettung der von einem in ihrem Grunde falsch bestrittenen Mineralquelle zu Maria-Brunn. Nürnberg 1816.

A. Vogel a. a. O. S. 95.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 146.

Die *M. quelle bei Mühlendorf*, auch bekannt unter dem Namen des Annabrunnens, auf dem rechten Ufer des Inn, eine kleine Gemeinde von Mühlendorf, Eigenthum des Zimmermeisters Popp. In dem bei der Quelle befindlichen kleinen Schlosse sind zwei Zimmer zum Baden eingerichtet, wohin das im Locale der Quelle erwärmte Wasser in die Wannen herübergetragen wird. Dasselbe enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . .	0,1 Gr.
Kohlensaures Natron . . .	0,1 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,4 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,6 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,1 —
Chlorkalium u. animalische Substanz	0,1 —
	<hr/>
	2,4 Gr.

Graf a. a. O. Th. II. S. 285.

A. Vogel a. a. O. S. 97.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 145.

Das *Partenkirchen- oder Kanizer-Bad* im Landgerichte Rosenfeld, Reg. Bezirk Oberbaiern, jetzt Eigenthum des Hrn. G. A. Bler, besitzt zwar ein Badehaus mit Badewannen, die Kurgäste wohnen indess in dem, eine Viertelstunde vom Bade entfernten Markt Partenkirchen wohnen. Die Quelle, welche nicht sehr ergiebig ist, entspringt in dem reizenden, zu den norischen Alpen gehörigen Partenchthale, nach Winkler 2485 F., nach Andern 2390 bayer. Fuß über dem Meere.

Analysirt wurde sie 1829 von Vogel, 1833 von Buchner, aber fern von der Quelle. Sechzehn Unzen Wasser enthalten

nach Vogel: nach Buchner:

Kohlensaures Natron mit etwas hydrothionsaurem Natron	2,08 Gr.
Kohlensaures Natron	3,710 Gr.	.
Jodnatrium	0,050 —	.
Chlornatrium . . .	0,05 —	.	.	0,284 —	.
Schwefelsaures Natron . .	0,01 —	.	.	0,992 —	.
Kieselerde . . .	0,01 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,01 —
Animalischen Extractivstoff	0,05 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	Spuren
Fluorcalcium	
Kohlensaure Talkerde	
Kohlensaures Eisen		.	.	0,226 —	.

Natronsalz mit organ. Säure, Spuren von kohlen. Kalkerde, Chlortalcium und Verlust	1,218 Gr.
				2,21 Gr.	6,480 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	.			0,01 Kub. Z.	

Contraindicirt bei allgemeiner Plethora, Neigung zu activen Circulationen und Blutflüssen, organischen Fehlern des Herzens und grossen Gefässe, Wassersucht, — hat sich das Mineralwasser besonders bewährt bei Gicht, Rheumatismen, Stockungen im Leber-Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, krankhaften Anomalien der Menstruation, Bleichsucht, chronischen Hautausschlägen und Wunden.

A. Vogel a. a. O. S. 98.

G. Ludw. Dieterich, der Kanitzerbrunnen bei Partenstein
nebst seinen Umgebungen. München 1834.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 128.

Die M. quelle bei Rosenheim entspringt einige Schritte vom Marktflecken dieses Namens, im Reg. Bezirk Oberbayern 1467 bair. Fufs über dem Meere, auf einem Moorgrunde aus Sande, welcher auf einem Kalksteinflötz ruht. Die M. quelle wurde von dem Dr. Geiger zu Rosenheim entdeckt, war früher bekannt unter dem Namen des „Küpferling,“ jetzt Eigenthum des Hrn. Halbreiter zu Rosenheim, besitzt ein Kurhaus mit guten Einrichtungen zu Wannen- und Douchebädern. Die Zahl der Kurgäste läuft sich jährlich auf 200 bis 250, die Zahl der gebrauchten Bäder auf 3800. Das M. wasser selbst enthält nur wenig flüchtige Bestandtheile, nach Vogel in sechzehn Unzen:

Chlornatrium }	0,01 Gr.
Chlorkalium }	
Schwefelsaures Natron	0,08 —
Kohlensaures Natron	0,06 —
Humusextract	0,01 —
Kohlensaure Kalkerde	1,01 —
Kohlensaure Talkerde	0,05 —
Kohlensaures Eisen	0,01 —
Kieselerde	1,01 —
					1,24 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,1 Kub. Z.

Wichtiger als die hier entspringende M. quelle ist die aus dem Soolbad nach Rosenheim geleitete Soole, welche hier in Form von Soolbädern und als Soolendampfbad benutzt wird. — Auch besitzt eine Molkenanstalt, in welcher Ziegenmolken bereitet werden. Eröffnet wird das Bad den 1. Juni.

Die Krankheiten, in welchen sich diese Heilquelle, so wie Solbäder vorzüglich wirksam bewährt haben, sind chronische Rheumatismen, Gicht, Lähmungen, chronische Hautausschläge, nämlich Krätze und Flechten, veraltete Geschwüre, Stockungen und Leiden der Unterleibseingeweide, und chronische Leiden der Harnwege.

E. F. Willand's Beschreibung des Gesundbrunnens, vulgo Künigs zu Rosenheim. München 1744.

Schmidt Beschreibung des Heilbades zu Rosenheim. 1775.

Friedreich's Notizen a. a. O. S. 120.

Gräfe a. a. O. Th. II. S. 157.

Vogel a. a. O. S. 101.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 118.

Die *M. quelle bei Schäftlarn*, nahe bei der ehemaligen Prämonstratenser Abtei dieses Namens, im Landgericht Wolfratshausen, Bezirk Oberbaiern, fünf eine halbe Stunde von München entfernt, links von der über Wolfratshausen führenden Chaussée nach München, nur einige hundert Schritte von der Isar, ist Eigenthum des Herrn Georg Hagen aus München, zählt jährlich im Durchschnitte gegen 150 Badegäste und besitzt mehrere Quellen:

zwei im Klostergarten, gefasst, aber bisher unbenutzt; doch ist in dem Werke, hier ein Bad zu errichten.

Die *Sohlerquelle*, rechts von dem Wege, der von der Präfectorial-Strasse nach dem Klostergebäude führt. Sie entspringt krySTALLIN, ungewöhnlich kalt aus einem gemauerten offenen Gewölbe, tritt viel Ocher ab.

Die frühere *Juliusquelle*, jetzt die Hauptquelle, die allgemein am Baden benutzt wird und gefasst ist. Ihr Wasser ist krystallklar, stark und gefriert nie.

Das an flüchtigen Bestandtheilen arme M.wasser enthält in sechs Unzen nach Vogel:

Kohlensaure Kalkerde	.	.	1,09 Gr.
Kohlensaure Talkerde	.	.	0,02 —
Kohlensaures Natron	.	.	0,05 —
Schwefelsaures Natron	.	.	0,05 —
Chlornatrium	.	.	0,01 —
Eisen und Kieselerde	.	.	eine Spur
Humusextract	.	.	eine Spur
			<hr/> 2,22 Gr.

Vogel a. a. O. S. 103.

Gistl, historische Skizze von Schefftlarn, ehemaliger Prämonstratenser-Abtei, gegenwärtigem Heilbadeorte. München 1832.

Gistl, Schefftlarn. Das Heilbad und die Umgebung. München 1837.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 127.

Die M. quelle zu Secon, auf einer Insel des Secon. bei dem Kloster dieses Namens in einer sehr reizenden Gegend Landgerichts Trostberg, jetzt Eigenthum des Hrn. Reichenwerner, besitzt ein Etablissement zu Bädern und wird fleißig benutzt. Die Zahl der Kurgäste in den letzten drei Jahren betrug zusammen gegen 2000.

Nach Vogel enthalten sechzehn Unzen des Wassers:

Kohlensaures Natron	0,20 Gr.
Chlorkalium }	0,02 —
Chlornatrium }	
Animalischen Extractivstoff	0,08 —
Kohlensaure Kalkerde	1,70 —
Kohlensaure Talkerde	0,80 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,50 —
Kieselerde	0,10 —
	<hr/>
	3,40 Gr.
Kohlensaures Gas	2,5 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,2 —
	<hr/>
	2,7 Kub. Z.

Das Wasser wirkt, als Bad gebraucht, auflösend, reinigend, gelind stärkend, wird daher empfohlen bei Hypochondrie, Hämorrhoidalbeschwerden, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Flatulenzen und langwierigen Rheumatismen, Nervenschwäche, chronische Entzündungen und veralteten Geschwüren.

A. Vogel a. a. O. S. 107.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 119.

Der Salzbrunnen am Peissenberg, Eigenthum des Pharmaceuten Ignatz von Stahl aus Augsburg, entspringt bei dem Kloster Polling im Landgerichte Weilheim, an dem nordöstlichen Abhänge des Peissenberges, 1800 Fufs über dem Meere, in einer Thälerbirge, in welchem Lager von Nagelfluhe und Braunkohle vorkommt. Er ist mit einem geräumigen Kur- und Badehause versehen. In den letzten Jahren nur wenige Kurgäste, und enthält nach Vogel in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure Kalkerde	0,85 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,15 —
Kohlensaures Natron	0,30 —
Schwefelsaures Natron	0,10 —
Chlornatrium	0,10 —
Eisen, Kieselerde, Humusextract	0,10 —
	<hr/>
	1,60 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,1 Kub. Z.

Der Salzbrunnen wirkt im Allgemeinen auflösend, g

und hat sich hilfreich bei Hämorrhoidalalleiden und chronischen Ausschlägen erwiesen.

2. Karl's Beschreibung des Salzer Brunnens. 1780.
1. Vogel a. a. O. S. 112.
Grafa a. a. O. Th. II. S. 173.
Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 123.

Das Wildbad Empfang bei Traunstein, im Landgerichte die-
mens, 1200 Fuß über dem Meere, mit Einrichtungen zu Bäd-
ern, Eigenthum vom Hrn. G. Bauer. Die M.quelle ent-
steht aus einem Tuffsteinfelsen, durchstreicht Kieslager mit thon-
schichten, ist gefasst und enthält nach Vogel in sechzehn

Kohlensaures Natron . . .	0,10 Gr.
Chlornatrium . . .	0,20 —
Salpetersaures Kali . . .	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,40 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,20 —
Animalischen Extractivstoff .	eine Spur
	<hr/> 2,00 Gr.

Vogel a. a. O. S. 114.
Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 137.

Die M.quelle bei Vilsbiburg, das sogenannte Brünnl, in
Gemeinde Wolferling, Reg. Bezirk Niederbaiern, eine Stunde süd-
lich von Vilsbiburg, vier Stunden von Landshut entfernt, mit ei-
ner eingerichteten Badehaus versehen, erfreut sich jährlich ei-
nem Besuche von 180 bis 200 Kurgästen, und ist Eigenthum des
Königs in Trappentreu in Eberspoint. Früher bestanden hier sechs
Bäder, von denen aber der jetzige Besitzer drei ausfüllen ließ, wäh-
rend zwei andere theils in einer Kapelle einen Springbrunnen bilden,
in die Wiesen abfließen. Das M.wasser enthält nach Vogel
in sechzehn Unzen:

Salpetersaures Natron } . .	0,1 Gr.
Chlornatrium } . .	
Kohlensaures Natron } . .	0,1 —
Humusextract } . .	
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,5 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,3 —
Kieselorde . . .	0,1 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	eine Spur
	<hr/> 2,1 Gr.

Chemische Untersuchung der Heilquellen zu Johanneskirchen bei
Vilsbiburg. 1814.
Vogel a. a. O. S. 115.
Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 116.

Die M. quelle bei Wasserburg oder die Quelle des ligen Achatius, auf dem rechten Ufer des Inn, von der Wasserburg kaum eine Viertelstunde entfernt, Eigenthum der Gemeinde Wasserburg, Reg. Bezirk Oberbaiern. In dem Badehause finden Zimmer mit Badewannen, aber keine Wohnungen zur Aufnahme Kurgästen. Dem bisherigen Uebelstande, daß die M. quelle sich keines eignen Badehauses erfreute, sondern mit einem Wohlthätigkeitsinstitute verbunden war, so daß das Badehaus gleichsam als bloßer Anhang der Pfründneranstalt der sogenannten Leprosen schien, steht eine Abhilfe bevor durch die bereits Seitens des Magistrats von W. beschlossene Errichtung eines eigenen Badehauses mit einer zeitgemäßen Einrichtung desselben.

Im J. 1837 betrug die Anzahl der auswärtigen fremden Kurgäste 71, der einheimischen 103, — im J. 1838 die Zahl der auswärtigen Kurgäste 53, der einheimischen 93.

Sechzehn Unzen des Wassers enthalten nach Vogel:

Chlornatrium	1,50 Gr.
Kohlensaures Natron	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	2,20 —
Kohlensaure Talkerde	0,60 —
Animalischen Extractivstoff	eine Spur
	<hr/>
	4,40 Gr.

Das M.wasser wirkt gelinde auflösend und ist daher zur Zertheilung von Stockungen, besonders Hämorrhoidalbeschwerden empfohlen worden.

W. Bergbauer, über die Wasserburger M. quelle. München, Graf a. a. O. Th. II. S. 289.

A. Vogel a. a. O. S. 117.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 133.

Von den M.quellen des Regenkreises verdienen eine besondere Erwähnung:

Die M. quelle bei Abach im Landgerichte Kelheim, Reg. Bezirk Niederbaiern, bei dem Marktflecken Abach an der Donau, eine Stunde entfernt von der Einmündung des Ludwigskanals in dieselbe, Eigenthum des Brauers G. Koller, angeblich seit 120 Jahren bekannt, jetzt in Form von Getränk und Wasserbädern benutzt. Eine besondere Trinkanstalt besteht nicht, dagegen ein Logirhaus, in der Wohnung des Eigenthümers, wo sich auch Einrichtungen zu Wasserbädern vorfinden; dennoch hat sich die Anstalt als Kurort etablirt und erfreut sich schon wegen der Nähe von Regensburg, Landshut und Ingolstadt guten Zuspruchs. — Im J. 1836 befanden sich hier 120, — im J. 1837 : 130, — im J. 1838 Kurgäste. — Versendet wird das M.wasser nicht.

Das M.wasser hat einen stark hepatischen Geruch und enthält Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	. . .	0,33 Gr.
Chlornatrium	. . .	0,77 —
Kohlensaures Natron	. . .	0,72 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,08 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,29 —
Kieselerde	. . .	0,11 —
Humusextract	. . .	eine Spur
		<hr/> 3,30 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	1,5 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas	. . .	6,3 —
		<hr/> 7,8 Kub.Z.

Man empfiehlt die M.quelle von Abach als Bad und Getränk bei Krankheiten im Unterleibe, besonders Hämorrhoidalbeschwerden, Gicht und Rheumatismen, chronischen Hautausschlägen, Lähmungskrankheiten des Uterinsystems.

Lehner's kurze Beschreibung des Wildbades zu Abach in Oberbayern. Regensburg 1718.
L. Dietrich's histor. physikalische Abhandlungen von dem Mineralwasser zu Abach. Regensburg 1754.
L. a. a. O. Th. I. S. 97.
L. a. a. O. S. 35.
L. a. a. O. S. 100.

M.quelle bei Abensberg, im Landgerichte dieses N. a. Bez. Niederbayern, mit einem Badehause und Wohngebäude. Eigenthum des Hrn. Engleder, — der vorigen ähnlich, nur enthält Schwefelwasserstoffgas. Nach Vogel enthalten sechzehn

Kohlensaures Natron	. . .	0,90 Gr.
Schwefelsaures Natron	. . .	0,10 —
Chlornatrium	. . .	0,70 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,00 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,25 —
Kieselerde nebst Spur von Eisen	. . .	0,10 —
		<hr/> 3,05 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	. . .	eine Spur.

Man empfiehlt es in Form von Wasserbädern bei Gicht, Rheuma, chronischen Metallvergiftungen, Verschleimungen, Schleimflüssen und chronischen Hautausschlägen.

Schafrenroth's Beschreibung des Abensberger Gesundbrunnens. Hof 1774.

Graf a. a. O. Th. I. S. 113.

A. Vogel a. a. O. S. 36.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 102.

Die M. quelle zu Gögging im Landgerichte Abensberg, Reg. Bezirk Niederbayern, eine Stunde von Abensberg und eine halbe Stunde von dem Städtchen Neustadt an der Donau, Eigenthum des Oeconomiebesitzers Brande in Gögging, — sehr ähnlich der vorigen enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	0,81 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,18 —
Chlornatrium	0,56 —
Kohlensaure Talkerde	0,80 —
Kohlensaure Talkerde mit einer Spur von Eisen	0,54 —
Kieselerde	0,16 —
	<hr/>
	3,05 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,2 Kub. Z.

Graf a. a. O. Th. I. S. 137.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 229.

A. Vogel a. a. O. S. 37.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 104.

Die M. quelle bei Groß-Albertshofen im Landgerichte Sulzbach, Reg. Bezirk Oberpfalz und Regensburg, eine Stunde von Sulzbach entfernt, im Jahre 1726 gefasst, enthält in sechzehn Unzen nach Vogel:

Schwefelsaure Talkerde	5,26 Gr.
Chlortalcium	0,50 —
Kohlensaure Talkerde	3,00 —
Kohlensaure Talkerde	0,20 —
Kohlensaures Eisen	0,04 —
Gyps mit einer Spur Kieselerde	1,00 —
	<hr/>
	10,00 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	eine Spur.

v. Schleifs, Beschreibung und Untersuchung des Gesundbrunnens zu Groß-Albertshofen. Sulzbach 1770.

Graf a. a. O. Th. I. S. 85.

A. Vogel a. a. O. S. 38.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 157.

Die M. quelle von Marching im Landgerichte Abensberg, Reg. Bezirk Niederbayern, eine halbe Stunde von Neustadt an der Donau, 1116 Fuß über dem Meere. Vogel fand in sechzehn Unzen folgende Bestandtheile:

Kohlensaures Natron . . .	0,1 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,2 —
Chlornatrium . . .	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	1,6 —
Kieselerde mit Bitumen . .	0,1 —
	<hr/>
	2,2 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . . .	0,1 Kub. Z.

Raf a. a. O. Th. I. S. 143.
 Vogel a. a. O. S. 39.
 Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 110.

as M. bad zu Neumarkt, im Landgerichte gleiches Namens, Bezirk Oberpfalz und Regensburg, am Ludwigs-Donau-Mainka- d an der Hauptstrasse von Wien nach Frankfurt, 1445 bair. der dem Meere, zehn Stunden von Nürnberg, siebzehn Stun- a Regensburg, neun Stunden von Amberg, sechzehn Stunden golstadt und acht und dreissig Stunden von München entfernt. den im Jahre 1550 war N. als Heilquelle bekannt, erhielt je- rst im J. 1774 ein Badehaus. Seit 1830 Eigenthum des Hrn. as Fleischmann ist dasselbe ausser mit Wohnungen für ste mit sehr guten Einrichtungen zu Wannen-, Douche-, Schlamm-, und Tropfbädern versehen.

Im J. 1831 betrug die Zahl der Kurg.	79.
— — 1832	90.
— — 1833	146.
— — 1834	231.
— — 1835	322.
— — 1836	417.
— — 1837	439.
— — 1838	451.

Arzt ist Hr. Dr. Schrauth, dem wir auch die neueste graphie über N. verdanken.
 egenwärtig werden vier M.quellen benutzt: 1. Die Badequelle, hste, im Badegebäude selbst, bestehend aus einer 10 Fufs tie- Waskammer, in welche sich fünf Quellen ergiessen, von wel- die beiden ergiebigsten eisenhaltigen auf dem Grunde entsprin- bei aber, eine eisenhaltige und zwei schwefelhaltige, aus den ründen zufliessen; — 2. der Kegelbahnbrunnen und — r Waldbrunnen, nur als Getränk benutzt, nach Schrauth schwefelwasserstoffgas und an festen Bestandtheilen reicher als adequelle; — 4. eine vierte, aus dem sogenannten Kapuzinerkel- emmende Quelle.
 Die M.quellen entspringen wahrscheinlich aus dem an Bitumen Schwefelkies sehr reichen Liasschiefer, der unter dem die nächste bung der M.quellen bildenden Liassande lagert.
 Das M.wasser ist vollkommen klar und durchsichtig, etwas ins

Stahlgraue spielend, — der atmosphärischen Luft ausgesetzt trübt sich und bildet einen schwärzlichen Bodensatz, — von fadem, nicht unangenehmem, bei dem Kegelbahnbrunnen stark hepatischem, menziziehendem, bei dem Waldbrunnen stark zusammenziehendem, etwas bitterem, fast harzigem Geschmacke, hepatischem Geruche und besitzt die Temperatur von $+ 9^{\circ}$ R.

Nach Vogel's Analyse enthalten sechzehn Unzen der Quelle:

Schwefelsaure Talkerde	. . .	2,70 Gr.
Chlorkalium	. . .	0,75 —
Chlortalcium	. . .	0,75 —
Humusextract mit essigsauerm Natron		0,80 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,40 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,20 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,25 —
Kohlensaures Eisen mit Schwefeleisen		0,10 —
		<hr/> 6,95 Gr.
Kohlensaures Gas	. . .	1,5 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	. . .	0,4 —
		<hr/> 1,9 Kub. Z.

Das M.wasser wurde von Vogel noch zweimal zu verschiedenen Zeiten analysirt, das einmal enthielt dieselbe Menge Wasser 7,1 Gr., das anderemal 6,9 Gr.

Die M.quellen werden als Getränk und Bad benutzt, gewöhnlich wird beides verbunden. Nicht selten wird nebenbei Ragozi oder naer Wasser gebraucht.

Die Wirkung des M.wassers ist im Allgemeinen belebend, und Excretionen befördernd, die Verdauung so wie das Mischungsverhältniß der Säfte verbessernd, gelind stärkend. Die Krankheiten in welchen es sich vorzugsweise hilfreich erwiesen hat, sind: Rheumatismen, Contracturen, Lähmungen, Stockungen im Harnsystem, Hämorrhoiden, Leiden der Schleimhäute, Asthma, Nephritis-, Harn- und Steinbeschwerden, chronische Hautausschläge, alte Geschwüre, Mercurialdyskrasieen.

J. Ch. Rhumelius, gründliche Beschreibung des neuen mineralischen Bades der Stadt Newenmarkt. Amberg 1596.

Schöffler's Beschreibung des Gesundbades zu Neumarkt.

J. B. Schaller's Beschreibung des mineralischen Gesundbades zu Neumarkt. Amberg 1777.

Graf a. a. O. Th. I. S. 73.

A. Vogel a. a. O. S. 40.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 162.

Kalisch, allgem. Zeit. des Brunnen- u. Badewesens 1840.

J. Bapt. Schrauth, das M.bad zu Neumarkt in der Oberpfalz des Königr. Bayern. Nürnberg 1840.

Die M.quelle zu Sippenau, eine schwache Schwefelquelle, vi Stunden von Abensberg. Nach Vogel enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	0,1 Gr.
Kohlensaures Natron	0,1 —
Chlornatrium	0,1 —
Kohlensaure Kalkerde	0,7 —
Kohlensaure Talkerde und Eisen .	0,2 —
Kieselerde mit Humusextract . .	0,1 —
	<hr/>
	1,3 Gr.

Schwefelwasserstoffgas 0,1 Kub. Z.

Graf a. a. O. Th. I. S. 131.

Vogel a. a. O. S. 42.

Die M.quelle zu Wörth, auf dem linken Ufer der Donau vi Stunden von Regensburg. Vogel fand in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	1,36 Gr.
Chlorkalium	0,30 —
Kohlensaures Natron	0,10 —
Schwefelsaures Natron	eine Spur
Humusextract	0,20 —
Kohlensaure Kalkerde	0,30 —
Kohlensaure Talkerde	0,10 —
Kohlensaures Eisenoxydul mit Man-	
ganoxydul	0,20 —
Kieselerde mit Thonerde	0,10 —
	<hr/>
	2,66 Gr.

Vogel a. a. O. S. 43.

Im Regenkreise sind noch zu erwähnen: Die M.quelle bei Burg und bei Kösching, zwei Schwefelwasser im Landge-
holstadt, — die M.quelle bei Amberg, ein eisenhaltiges
wasser mit Einrichtungen zu Bädern.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 125. 168.

den M.quellen im Unter-Donaukreise sind besonders
hnen die von Höhenstadt und Altötting.

Das Bad zu Höhenstadt beim Kloster Fürstencell, Landge-
riesbach, Reg. Bezirk Niederbayern, unweit Passau, in Auf-
zeit 1713 durch Abt Abundo, welcher die nöthigen Gebäude
n liefs, seit 1830 Eigenthum des Staats, wird jetzt häufig be-
Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1836 : 334, — im J. 1837:
J. 1838 : 318. Die Erbauung eines neuen Badehauses und Ver-
ng durch Promenaden steht bevor. Badearzt ist der Landge-
eil.

richtsarzt Dr. Linprun zu Griesbach. Es können hier täglich hundert Bäder gegeben werden,

Man unterscheidet hier zwei Quellen, von welchen die obere wasserreicher und stärker ist, als die untere. Das Wasser beider Quellen ist im Uebrigen nicht wesentlich verschieden, von einem starken Schwefelgeruch und Geschmack.

Chemisch analysirt wurde es von Fahrer, Nufshardt, Koser und Vogel. Sechzehn Unzen Mineralwasser enthalten Vogel:

Kohlensaures Natron	}	0,60 Gr.
Hydrothionsaures Natron		
Schwefelsaures Natron	.	0,35 —
Chlornatrium	.	0,25 —
Bitumen	.	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	.	1,25 —
Kohlensaure Talkerde	.	0,12 —
Kohlensaures Eisenoxydul	.	eine Spur
Kieselerde	.	0,30 —
		<hr/> 2,97 Gr.
Kohlensaures Gas	.	1,2 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	.	0,6 —
		<hr/> 1,8 Kub. Z.

Der bei Höhenstätt vorkommende Badeschlamm, welcher aus verschiedenen erdigen Salzen, Schwefelwasserstoff und Schwefeleisen besteht, wird, theils mit Wasser verdünnt, in der Form von allgemeinen Schlambädern, theils örtlich als Umschlag benutzt und hat dem Kurort bereits einen grossen Ruf erworben.

Das M.wasser wirkt im Allgemeinen die Se- und Exkretion bethätigend, namentlich die der äussern Haut, der Harnwege, der Schleimhäute und des Darmkanals auflösend, gelinde stützend.

Contraindicirt bei wahrer Vollblütigkeit, Neigung zu stürmischen activen Blutflüssen, in ausgebildeter Lungensucht und Verkrüppelung anderer Centralorgane, und wassersüchtigen Beschwerden. — Gegen sich dagegen die Schwefelquellen und der M.schlamm von Höhenstätt heilsam erwiesen: bei Stockungen im Leber- und Pfortaderstern, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, Melancholie, chronischen rheumatischen und gichtischen Uebeln, Anschwellen, Steifigkeit der Gelenke, Lähmungen, — Stockungen im Uterus, Amenorrhoe, Hysterie, Bleichsucht, Unfruchtbarkeit, — Vermehrungen und Blennorrhöen der Harnwerkzeuge und des Genitalsystems, — chronischen Hautausschlägen, herpetischen Leiden, tiefen Hautgeschwüren, — Leiden des Lymph- und Drüsensystems, Anschwellen und Verhärtungen, Scropheln, Rhachitis, Nekrose, chronischen Metallvergiftungen.

Beschreibung des Höchstädter Gesundbrunn. von Andr.

Höhenstädtisches Gesundwasser, von Fr. Ant. Stebler. Ingol-
1772

raf a. a. O. Th. II. S. 147.

Intelligenzblatt für den Unter-Donaukreis. 1822. St. 36.

Vogel a. a. O. S. 46.

Dr. Röckl, Beschreibung der M.quellen zu Höhenstatt. Mün-
32

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 105.

Das Bad bei Altötting, oder Wildbad St. Georgen ge-
eine halbe Stunde vom Sitz des Landgerichts gleiches Namens,
Eigenthum von Hrn. M. Stadler, jetzt des Hrn. Mathäus
tsbäck, mit einem weitläufigen Badehause versehen, das,
das Bad noch zu Ende des vorigen Jahrhunderts von Kran-
kr stark besucht wurde, jetzt fast nur zur Belustigung und zur
ng benutzt wird. Die drei hier befindlichen Mineralquellen,
chwefel-, Alaun- und Salpeterquelle werden zum Be-
r Bäder vereinigt. In sechzehn Unzen des Wassers fand

Kohlensaures Natron	. . .	0,1 Gr.
Chlornatrium	}	0,1 —
Humusextract		
Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,1 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,2 —
Eisen und Kieselerde	. . .	eine Spur
		<hr/> 1,5 Gr.

Matthias Brunwiser's Anhang und Bemerkung üb. die Wild-
knechtsbades-Untersuchung von Altötting und Neukolben-
Küchen 1784.

raf a. a. O. Th. II. S. 75.

Vogel a. a. O. S. 51.

Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 138.

Das M. bad Pilzweg, eine kleine halbe Stunde von Höhen-
Eigenthum des Brauers Lorenz Pilzweger, besitzt eine
Quelle, ähnlich der von Höhenstatt, und ein Badehaus, worin
Kurgäste wohnen können. Die Zahl derselben betrug im Jahr
1810, — im J. 1837 : 124, — im J. 1838 : 151.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 110.

Die M. quelle bei Kellberg, einem Dorfe anderthalb Stunden
von Regensburg, auf einem Hügel des hohen linken Donaufers, 11—1200
Fuß über dem Meere, erst 1837 entdeckt, Eigenthum des Hrn. Walzl,
ein freundliches Badegebäude. Die M. quelle ist gefasst, kry-
stallin, geruchlos, von sehr erfrischendem, hinterher eisenhaft-ad-
ligem Geschmacke, hat eine constante Temperatur von 8° R.
In 24 Stunden 800 Eimer Wasser. Nach einer vorläufigen

chemischen Analyse enthält sie Eisenoxydul, kohlensaure Kalkerde, Gyps, Chloreisen, Quellsatzsäure und eine unbedeutende Menge Kohlensäure.

Die M. quelle zu Dingolfing, dreiviertel Stunden von der Stadt, im sogenannten Moosthale, mit einem kleinen Bache versehen. Das M.wasser hat einen schwefeligen Geruch, einen angenehmen salzigen Geschmack, perlt sehr. Nach der von Kaiser 1828 unternommenen Analyse enthält es an flüchtigen Bestandtheilen Schwefelwasserstoffgas und kohlensaures Gas in beträchtlicher Menge, — an festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Chlortalcium, hydrothionsaure Talkalkerde.

Die M. quelle in Unterwindischwur, einem Dorfe eine Meilentunde südwestlich von Passau entfernt, im J. 1832 entdeckt, Eigenthum des Zimmermanns Wiesböck, mit einem kleinen Bache versehen. Die M. quelle liefert in 24 Stunden 90 Eimer Wasser, welches Schwefelwasserstoffgas, Chlorcalcium und kohlensaure Kalkerde enthält.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 96. 104. 112.

Die M. quelle bei Münchshöfen, im Unterdonau-Eigenthum des Oekonomiegutsbesitzers Joseph Rabl, bereits 1838 eine Badeanstalt. Die Hauptquelle giebt in einer Stunde ein bair. Maass Wasser. Das M.wasser ist an der Quelle ziemlich trüblich, zieht sich seifenartig an und hat die Temperatur von 12° R. bei 26" l. Atmosphäre. Nach der vom Hofrath Buchner (1825), fern von der Quelle veranstalteten Analyse enthält ein bair. Maass:

a. basische Bestandtheile:

Kalkerde	1,87 Gr.
Talkerde	0,98 —
Kali nebst Spuren von Natron und Lithion	0,35 —
Eisenoxydul	0,05 —

b. Säuren:

Kohlensäure	1,78 —
Salzsäure	0,33 —
Salpetersäure	0,70 —
Phosphorsäure	0,36 —
Kieselerde	0,19 —
Extractive Theile	0,14 —
						<hr/> 6,75 Gr.

Nach den Erfahrungen des praktischen Arztes Dr. v. Mann in Pilsting hat sich die innere und äussere Anwendung des M.wassers wirksam bewiesen: bei veralteten rheumatischen

Leiden, Scrophulosis, Stockungen im Unterleibe, namentlich Leber und Milz, Verhärtung der Vorsteherdrüse, herpetischen Blüthen und Geschwüren, vor allem bei Lähmungen.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 113.

Das M.wasser zu *Prinzhofen* bei Straubing, analysirt von Sakofer.

Meisner's Archiv. Bd. VII. S. 107.

Namentlich anzuführen ist der Teufelsbrunnen am Ham-
gauer ausser der Innstadt bei Passau. Nach Vogel beträgt seine
Temperatur 7° R. bei 15,5° R. der Atmosphäre, sein Gehalt an fe-
stbestandtheilen in sechzehn Unzen nur einen Gran; — ferner
das M.wasser von Künzen bei Pleinting im Landgerichte Vilsho-
fen, das M.wasser von Usterling und das des heiligen Wolfs-
brunnens zu Reispach im Landgerichte Landau; — die M.quelle
zu Quintana (Quintana der Römer), nicht gefasst, von 12° R. Tem-
peratur; soll nach einer vorläufigen Untersuchung des Landgerichts-
Arztes Dr. Eireiner zu Vilshofen kohlensaures Natron, kohlensaure
Magnesia, Chlornatrium und ein phosphorsaures Salz enthalten; — die
M.quelle in der Stadt Traunstein auf der Besitzung des Apothe-
kars, von gleicher Beschaffenheit mit der Mineralquelle zu
Traunstein.

Vogel a. a. O. S. 50.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 113. 117. 137. 143.

Die M.quellen im Ober-Donaukreise sind meist sehr arm an
festen Bestandtheilen.

Die M.quelle zu Aich bei Kempten. Das Badehaus enthält
Badekabinetten mit Wannen noch Wohnzimmer für Kurgäste.

Das Wasser enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,1 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,1 —
Humusextract	eine Spar
Kohlensaure Kalkerde	0,9 —
Kohlensaure Talkerde	0,2 —
Eisen	eine schwache Spur
	<hr/> 1,3 Gr.

Vogel a. a. O. S. 53.

Die M.quellen zu Auz, im Illerthale im Landgerichte Sont-
gen bekannt, und gebraucht seit 1653. Man unterscheidet

Kalk-, Talkerde u. Manganoxydul	2 Th.
Ammoniak	1,0 Th.
Ammonium, Wasser und organi-
sche Stoffe	21 —
Kali und Verlust	6 —
									<hr/>
									100 Th.
									<hr/>
									85,4 Th.

Getrunken wirkt das M.wasser gelind erregend, stärkend auflösend, besonders auf das Drüsen-, Harn- und Geschlechtssystem — als Bad mit zugesetztem Badestein erweichend, auflösend, theilend.

Nach den vieljährigen Erfahrungen des Landgerichtsarztes Zimmermann erwies sich das M.wasser, in den genannten Fällen angewendet, sehr hilfreich bei veralteter Gicht, gichtischen Entzündungen auf die Gelenke, chronischen Rheumatismen, Steifigkeiten der Gelenke oder Muskeln, — chronischen Hautausschlägen und Pustelschwüren, — Plethora abdominalis und Hämorrhoidalbeschwerden, Chlorose, Leukorrhoe, Menstruationsbeschwerden, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Blutflüssen und Fehlgeburten aus Atonie des Uterus, wie bei örtlicher Schwäche desselben nach Hämorrhagien, — Rachen- und Scropheln, namentlich scrophulösen Anschwellungen der parathyreoidischen Drüsen. — Auch als kosmetisches Mittel ist dasselbe für spröde, trockne Haut von trefflicher Wirkung und wird in dieser Beziehung mit dem Schlangenbad verglichen.

Ruland's Beschreibung des Krumbacher Bades. 1623.

Neue Beschreibung des altberühmten und vortrefflichen Krumbades bei Krumbach in Schwaben, dem wohlthätigen Stift Ursberg Prämonstratenser Ordens zugehörig, und des edlen wahren Krumbadstein, nach der Erfahrung etc. Ursberg 1758.

Das Krumbacher Heilbad von J. E. Wetzler. Augsburg 1841.

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. Augsburg 1841. S. 235.

Kastner's Archiv. Bd. XI. S. 128.

A. Vogel a. a. O. S. 59.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 153.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 129.

Das Bad zu Mindelheim im Landgerichte dieses Kreises ist bekannt auch unter dem Namen des „Märzenbades.“ Nach dem Rezept enthalten sechzehn Unzen des M.wassers:

Kohlensaures Natron	.	.	.	0,05 Gr.
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,02 —
Humusextract	.	.	.	0,02 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	2,02 —

Kohlensaure Talkerde	0,25 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	0,02 —
Kieselerde	0,11 —
	<hr/>
	2,49 Gr.

merkwürth bei Mindelheim ist noch das Marienbad mit Badehaus. Das M.wasser desselben ist noch schwächer, als jenes.

Vogel a. a. O. S. 62.

Die M.quelle bei Ober-Tiefenbach im Landgerichte Imst, früher von Flachs und Fuchs, neuerdings von Vogel beschrieben von Geiger, enthält nach Vogel in sechs Unzen:

Kohlensaures Natron	1,4 Gr.
Chlornatrium	0,8 —
Chlorkalium	0,1 —
Kieselerde	0,2 —
Humusextract	0,1 —
Kohlensaures Eisenoxydul	eine Spur
Kohlensaure Kalkerde	0,1 —
	<hr/>
	2,7 Gr.

Schwefelwasserstoffgas 0,05 Kub. Z.

In einer hölzernen Hütte befinden sich Badewannen für Land- und im Wohnhause Zimmer für Fremde.

Beschreibung des Heilbades zu Ober-Tiefenbach von Dr. Geiger, Aempten 1815.

Vogel a. a. O. S. 64.

Neben diesen M.quellen zählt der Ober-Donaukreis noch mehrere, welche aber, sehr arm an wirksamen Bestandtheilen, nicht benutzt werden. Dahin gehören: die M.quellen bei Weiler (von Dr. Gruber 1815 beschrieben), — von Weiler, — (eine Stunde von Weiler), — Altsenberg, Maleichen, — Trunkelsberg, Dankelsried (alle drei im Landgerichte Imst), — von Mordingen (zwei Stunden von Dillingen), — Steinbogen- und Divenreiserbad bei Memmingen und die M.quellen zu Lindau und Schachen, im Landgerichte Lindau.

W. Hartmann, diss. inaug. de aquis martialibus Mordingensibus. Tübingen 1821.

Vogel a. a. O. S. 66.

Noch zu erwähnen ist endlich die Mineralquelle bei Thann, der zu Krumbach ähnlich. Es findet sich hier auch eine,

der Krumbacher ähnliche, Steinart, nur daß diese viel weisser als die Krumbacher, und viel Talkerde zu enthalten scheint.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilb. Th. II. S. 22.

Im Isarkreise, Reg. Bez. Oberbaiern, sind noch zu erwähnen:

Das Heilbad zu Hackelthal, Landgerichts Haag, eine halbe Meile nordwärts von Haag, Eigenthum des Wirths Martin Maierhofer, erhält sein Wasser aus einer in aufgeschwemmtem Löss aus Thon- und Mergelschichten entspringenden M.quelle. Das Mineralwasser bestand nach einer von Dr. Lippel wiederholt angestellten Analyse in zehn Pfund med. Gewicht aus 4—6 Kub. Zoll kohlensaurem Gas, 4—5 Gran kohlensauren Natrons, 6 Gran kohlensaurer Talkerde, 4 Gran kohlensaurer Kalkerde, einer Spur von Chlorat und einem besonderen Extractivstoffe, welcher auf die Silber- und Kupfelauflösung reagirt und mit Natron verbunden sein kann, nebst einer Spur von aufgelösten Eisenoxydul und Kieselerde.

Das Theresienbad zu Greifenberg, Landgerichts Landshut, Eigenthum des Landarztes J. Hassinger. Die gefasste Mineralquelle liefert in 24 Stunden 120 Eimer Wasser und wurde von Buchner analysirt, ohne daß die Resultate davon jedoch bekannt wurden.

Die neuerbaute Badeanstalt hat in den zwei Jahren ihrer Existenz sich der Frequenz von 457 Personen zu erfreuen gehabt.

Das Mineralwasser wird als Getränk und Bad benutzt und weist sich sehr wirksam in chronischer Gicht und Rheumatismen, Lähmungen, — Bleichsucht, Hämorrhoidal- und Menstruationsbeschwerden, Fluor albus, — scrophulösen und hysterischen Beschwerden, chronischen Hautkrankheiten und veralteten Geschwüren. — Besonders ist die Wirkung desselben bei durch Krankheiten, Störungen oder körperliche und geistige Anstrengungen sehr geschwächten Constitutionen.

Das Bad zu Wartenberg, Landgerichts Erding, eine Meile westlich von Wartenberg, Eigenthum des Bierbrauers Paul Maierberger daselbst. Der durchschnittliche Zufluß der M.quelle beträgt sich in 24 Stunden auf 7680 bair. Maafs oder 128 Eimer Wasser nach der von Fuchs im J. 1823 angestellten Analyse etwas Kohlensäure, Kalk- und Talkerde, Kieselerde, Extractivstoff und schwefelsaure Kalkerde enthält.

Die Badeanstalt wurde im J. 1836 von 155, — im J. 1837 von 197, — im J. 1838 von 173 Kurgästen besucht. Das Mineralwasser ausser in Form von Wasserbädern auch als Getränk benutzt, bewies sich vorzüglich wirksam bei chronischen Hautausschlägen, chronischen Rheumatismen, selbst Lähmungen.

Das Bad Brunnthal, im Landgerichte Au, wurde 1831 von der Akademie untersucht und enthält in einem Pfunde Wasser: saures Gas 2,5 Kub. Zoll, — an festen Bestandtheilen: kohlensaures und schwefelsaures Natron, Chlornatrium, Hamusextract, kohlensaure und kohlensaure Talkerde, kohlensaure Talkerde, kohlensaures Eisenoxydul, — zusammen 1,25 Gr. Das Wasser wird jetzt nur zu diätetischen Zwecken benutzt.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 141. 142. 147. 150.

Nur namentlich anzuführen sind im Isarkreise:

• M.quelle bei der Ayachmühle in der Gemeinde Löbing
• M.quelle bei Hetten in der Gemeinde Hohenpeissenberg, —
Schwefelwasser im Landgerichte Schongau, — die Soole zu
Stesgaden, — drei M.quellen im Landgerichte Neumarkt an
St., nämlich: der rothe Brunnen im Hofe des ehemaligen
Steinklosters, nun Freiherrlich v. Speck-Sternburgschen
Gutsguts St. Veit, der steinerne Brunnen im Waldes-
seit- von Tegernbach, und eine Waldquelle beim Weber am Wei-
der Nähe von Thalprachting, wo die Benedictiner von St. Veit
eine Badeanstalt hatten, — das Herzogbad bei Burg-
en, eine Badeanstalt, — die Quirinusquelle am Te-
e, eine Naphthaquelle gegen 2600—2700 Fufs über dem Meere,
auch bei Buchner (Pharmacie Bd. IX. Heft 3) eine Analyse

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 125. 126. 145. 149. 150. 151.

Noch sind zu erwähnen in Rheinbaiern:

Die Schwefelquellen bei Büchelberg, Kantons Kandel, und bei
Stoben, gleichnamigen Kantons, so wie der schwache Eisen-
ling bei Dürkheim, welcher in Verbindung mit der dortigen
zu Bädern benutzt wird.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 157.

An diese M.quellen schließt sich endlich in dem nordwestlichen
Baierns, dicht an der Badischen Gränze:

Das M.wasser in der Stadt Amorbach, wurde früher in
von Wasserbädern mehr benutzt, jetzt nur wenig.

Das M.wasser ist kalt und enthält nach einer neuen Analyse von
Jahn in 1000 Grammen:

Kohlensaures Natron	.	.	0,3598
Chlornatrium	.	.	0,2099
Chlorkalium	.	.	0,1088
Schwefelsaure Talkerde	.	.	0,0271

Das Königreich Württemberg umfaßt das Flußgebiet der Donau von ihrem Ursprung bis Ulm und das Land des Neckar von seinem Ursprung bis Neckarsulm, — nördlich von dem Schwarzwald, südlich von dem Bodensee, nördlich von dem Odenwald und dem Flußgebiet der Jaxt begrenzt. — Die erhabensten Punkte bezeichnet die Höhe der rauhen Alp, die tiefsten der Spiegel des Neckar, und zwar bei seinem Austritt aus dem Königreich. Die Höhe der rauhen Alp beträgt 1300–3000 F. nach Schübler, — nämlich die des Schafberges 2980 F., des Lochen 2980 F., des mit Ruinen geschmückten Kegelberges von Hohenzollern 2621 F., des Rossberges 2253 F., des hohen Neuffen 2253 F., des Brauenberges 2180 F., der Achalm 2180 F., der Tekk 1344 F.; — die Höhe des Spiegels des Neckar 2000–470 F., — nämlich 2148 F. bei seinem Ursprunge, 1699 F. bei Rottweil, 1316 F. bei Rotenburger, 1040 F. bei Rotenburg, 938 F. bei Tübingen, 843 F. bei Württemberg, 723 F. bei Eßlingen, 551 F. bei Besigheim, 470 F. bei Laufen, 470 F. bei Heilbronn.

Nach der Verschiedenheit ihrer höhern oder tiefern Lage haben daher die Heilquellen Württembergs sehr abweichende Verhältnisse. Es entspringen:

Heilq. des Jordansbades bei Biberach	1702 F. üb. d. M.
— zu Bahlingen	1564 — — — —
— Hechingen	1558 — — — —
— Dietzenbach	1540 — — — —
— Sebastiansweiler	1449 — — — —
— Giengen	1440 — — — —

Die M.q. des Wildbades	1333 F. Th. i M
— — zu Boll	1289 — — —
— — — Imnau	1241 — — —
— — — Teinach	1224 — — —
— — — Reutlingen	1198 — — —
— — — Niedernau	1111 — — —
— — — Liebenzell	995 — — —
— — — Hall	859 — — —
— — — Cannstatt	680 — — —
— — — Mergentheim	602 — — —
— — — Friedrichshall bei Jaxtfeld	474 — — —
— — — Offenau	458 — — —

Die raue Alp, die Scheidewand zwischen dem Neckarland und Donaugebiete, bildet einen von Süd-West nach Nord-Ost streichenden Gebirgszug, dessen erhabenste Punkte über seine fast gleichförmig verlaufende Höhe nur wenig sich erheben. Sowohl in der Richtung als auch in der Formation zeigt die raue Alp eine unverkennbare Analogie mit dem Jura; sie scheint nur eine Fortsetzung desselben zu sein, letztern, beide charakterisirt als vorwaltende Gebirgsart, als Jurakalk. — In Bezug auf das Vorkommen vulkanischer Gebirgsarten scheinen bemerkenswerth die Gegenden von Urach und Dettingen.

So rauh das Klima in der Höhe, so lieblich und fruchtbar sind die tiefern, reich mit Früchten aller Art, namentlich Wein, gesegneten Thäler des Neckar, — statt aller andern nur die reizenden Umgebungen Cannstatts, welche das Recht der Garten Württembergs genannt werden.

Das Gebirge führt verhältnißmässig nur wenig Metalle. In den tiefer gelegenen Thälern finden sich bedeutende Flötze von Steinkohlen und Steinsalz, vorzugsweise in der Neckar- und Jaxtkreise, namentlich bei Hall, Salz, Niedernhall, Friedrichshall, Weisbach, Offenau, Schwesingen, Gaildorf. —

G. C. L. Sigwart und Rampold verdanken neuerdings in zwei besondern Schriften eine Uebersicht der wichtigsten M.quellen Württembergs, — Heyfeldt

sehr vollständige und dankenswerthe Monographie dieselben.

von den Thermalbädern Württembergs verdienen besondere Erwähnung die des Wildbades und zu Liebenau 25—29° R., — von Eisenquellen und Sauerlingen zu Imnau, Teinach, Niedernau, Göppingen, — von Kochsalzquellen die zu Cannstatt, Hallergentheim, — von kalten Schwefelquellen die zu Bahlingen und Reutlingen.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage zerfallen die Heilbäder Württembergs in drei Hauptgruppen:

Die Heilquellen des Schwarzwaldkreises, umfassen zwei Thermalquellen und nächst diesen noch kalte Mineralquellen, welche sich durch ihren Reichthum an kohlensaurem Gase auszeichnen.

Die Heilquellen des Neckar- und Jagstkreises — die vorzüglichsten charakterisiren sich durch ihren kohlensäurehaltigen reichlichen Gehalt an Kochsalz.

Die Heilquellen des Donaukreises, — kalte Schwefelquellen bilden ihre Mehrzahl. —

Philibert Leucippus, von Natur, Eigenschaft und Wirkung der Mineralbäder, insonderheit des Gebrauchs der warmen und wilden Bäder, insonderheit der im Schwarzwald gelegenen Marggrafen Baden, Wildbad, Reutlingen und Huberbad. 1598.

Jac. Fr. Jungen, Württembergischer Wasserschatz, oder von den Gesundbrunnen und heilsamen Bädern gesegnete Württemberger sämmtl. Stande und Würden nach höchst und hochgeachteten Badgästen zum heilsamen Unterricht etc. Reutlingen 1720.

Philippus celeberrimum Württembergiae acidularum examen, Tübingen 1717.

Fr. Gmelin, Kurze, aber gründliche Beschreibung aller in Württemberg berühmten Sauerbrunnen und Bäder, nach ihrem Ursprung, Gegend, Gelegenheit, bei sich führenden Mineralien, besondern Wirkung, Gebrauch, Diät etc. Stuttgart 1736.

J. Eberh. Braun, Gründliche Beschreibung der vorzüglichsten Mineralbrunnen aller im Königreich Württemberg berühmten Heilbäder und Gesundbrunnen etc. Tübingen 1816.

Die Gesundbrunnen u. Heilbäder Württembergs, von D. J. Danneberg. 4 Theile. Gmünd 1820—1823.

Württemberg. Jahrbücher für vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik etc. Theil.

Statistik und Topographie von Memminger. Jahrg. 1821. — 1824.

Schübler in: Schweigger's Journ. f. Chemie. Bd. VII. 1821. —
Deutschland geolog. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein
Bd. III. S. 43. 183. 190. — Bd. VI. S. 299.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 1.

G. Bischof's vulkan. M.quellen. S. 233. 237. 238.

Das Gebirge des Königreichs Württemberg in besonderer Beziehung auf Halurgie von Fr. Alberti. Mit Anmerkungen und Beiträgen von Schübler. Stuttgart 1826.

Ueber die Mineralwasser in dem Königreiche Württemberg und in den angränzenden Gegenden, nebst Bemerkungen über das Verhältniß ihrer Mischung und Temperatur zu den Gebirgsarten; unter dem Vorsitz von G. C. L. Sigwart der öffentlichen Prüfung vorgelegt von Mor. Fr. Leipprand. Tübingen 1831.

Beiträge zur Naturkunde Oberschwabens; unter dem Präsidium von G. Schübler von Carl Lingg. Tübingen 1832.

G. C. L. Sigwart, Uebersicht der im Königreich Württemberg und in den angränzenden Gegenden befindlichen M.wasser und deren Vorkommens-Verhältnisse. Stuttgart 1836.

E. Osann in: Hufeland u. Osann's Journ. d. prakt. Med. 1837. Bd. LXXXV. St. 2. S. 97.

Allgemeiner Bericht über die Bäder Württembergs in: Med. Correspondenz-Blatt des württemberg. ärztlichen Vereins. 1837. S. 150. Zweiter Bericht. 1838. S. 121. — Dritter Bericht. 1839. S. 123. Vierter Bericht. 1840.

Rampold, über die Bäder und Kurorte des Königreichs Württemberg. Berlin 1838. Auch in: Jahrbücher für Deutschlands Heilquellen und Seebäder von v. Gräfe und Kalisch. III. Jahrg. 1838. S. 1—85. IV. Jahrg. Abth. 2. 1839. S. 1—44.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 153. 189.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Balneotherapie. Berlin 1838. Bd. II. S. 163—200.

Heyfelder, die Heilquellen und Molkenkuranstalten des Königreichs Württemberg und der Hohenzollerschen Fürstenthümer. Stuttgart 1840.

1. Die Heilquellen des Schwarzwaldkreises

1. *Das Wildbad* (Thermae ferinae) im Oberen Neuenburg. Die kleine Stadt, welche dem Gebrauche der warmen M.quellen Namen und Entstehung verdankt, zählt an 1800 Einwohner, und liegt an der Enz, 1320 Fuß über dem Meere, von Stuttgart eilf, von Calw

Karlsruhe neun Stunden und fast eben so weit von
entfernt. Das Thal, welches diesen alten und be-
Kurort umschliesst, hat einen wild-romantischen
ter; die Höhen sind mit Fichten und Tannen be-
en, mit ihnen wechseln Sand- und Granitfelsen in ei-
nlichen Formen und Gruppierungen. Die Natur der
ungen von Wildbad ist wild und ernst, das Klima
Kurgäste thun daher wohl, die wärmsten Sommer-
e zu einem Aufenthalt im Wildbade zu benutzen und
it warmer Bekleidung zu versehen.

er alten Sage zufolge wurden die warmen M.quellen dieses
s zuerst durch Jäger entdeckt, welche einen hieher sich flüch-
Eber verfolgten. Schon im Anfange des sechzehnten Jahrhun-
rtafs dieses Bad einen beträchtlichen Ruf und wird von den
raphen dieser Zeit beschrieben und gerühmt. Merkwürdig ist
abrief, welchen Kaiser Karl V. diesem Bade ertheilte, ver-
essen alle, „mit Ausnahme der Mörder und Straßenträuber, all-
hr und Tag Fried und Freieung haben sollen.“

Kurgäste wohnen in Privat- und Gasthäusern. — Badearzt
zwärtig Hr. Dr. Fricker, — während der Saison Hr. Dr.
ti aus Hamburg.

Die Zahl der Kurgäste betrug:

Im J. 1830	470.
— — 1831	515.
— — 1832	601.
— — 1833	677.
— — 1834	693.
— — 1835	713.
— — 1836	902.
— — 1837	1003.
— — 1838	1235.
— — 1839	1424.

ie Berge, welche das Wildbad umgeben, bestehen aus eisenhal-
rothem Sandstein und Granit. Das warme M.wasser entquillt,
erner, in vier Hauptausflüssen der Spalte eines zersprunge-
granitfelsens in der Richtung von Norden nach Süden und bildet
re, durch Scheidewände getrennte, zu gemeinschaftlichen Bädern
te Bassina. Doch befinden sich auch in den einzelnen Bädern
nderte Badekabinette.

Das M.wasser zeichnet sich durch seinen geringen Ge-
an festen Bestandtheilen aus, ist hell, klar, von einem
Geschmack, sein spec. Gewicht beträgt 1,004, die

Temperatur 25—30° R., und ist nach den neuen Untersuchungen sehr constant.

Folgende Bäder werden hier unterschieden:

1. Das Fürstenbad, oder der erste Baderaum, mit einer Temperatur von 27—28,7° R. und mit Raum für acht Personen, wird wechselnd von Frauen und Männern benutzt.

2. Das Herrenbad, oder der zweite Baderaum, besteht aus einer Abtheilung, worin 22, und aus einer andern, worin 15 Bader Platz haben, ausserdem aus 9 Badegemächern für einzelne und einen Baderaum für 4 Personen. In einer Nische, die Hölle genannt, kommt die Hauptquelle von 30° R. zu Tage, in der Mitte dieses Bades eine zweite, weniger ergiebige. Die gewöhnliche Temperatur des Herrenbades ist 27,7—28° R.

3. Das Frauenbad, oder der dritte Baderaum, dunkel und freundlich, enthält, ausser einem Badekabinet für eine Person, eine Abtheilung für 20 und eine zweite für 15 Personen. Die Quellen dieses Baderaums entspringen nahe an denen des vorigen und haben eine Temperatur von 27,7—28° R.

4. Das neue Bad, oder der vierte Baderaum, mit zwei Abtheilungen für Männer und zwei Abtheilungen für Frauen, soll 40 Personen aufnehmen können. Die Temperatur desselben beträgt 26,5° R.

5. Der fünfte Baderaum im Katharinenstifte, wo die Armen benutzt wird, hat eine Temperatur von 25,5—27° R.

Bei den Baderäumen sind Vorzimmer zum An- und Abkleiden, in welchen nicht selten eine sehr hohe Temperatur herrscht.

Ausser den angeführten Badequellen wurde im J. 1836 eine Quelle von 26,5° R. Temperatur entdeckt, 1837 durch Degen untersucht und zu einem Trinkbrunnen eingerichtet. Der Geschmack ist der des warmen destillirten Wassers.

Ausserdem ist im J. 1839 eine neue, sehr ergiebige Quelle von 28° R. Temperatur erhoben worden; — an einem zweiten Baderäume neben dem neuen Bade wurde im Sommer 1839 gearbeitet.

Aufnahme und Verpflegung erhalten unbemittelte Kranke im Katharinenstift.

Von den in neuerer und neuester Zeit erschienenen Schriften erwähne ich nur der von J. Kerner, Frickler

Chemisch analysirt wurde das Th.wasser von Degenmeyer und Lampadius, neuerding von Degenmeyer und Weifs, das der Trinkquelle von Degenmeyer. Sechzehn Unzen enthält das Wasser der Baderäume

nach Staudenmeyer: nach Scherer:

Schwefelsaures Natron . . . 0,03125 Gr. . . .

Kohlensaures Natron	0,45875 Gr.	0,53 Gr.
Chlornatrium	0,17750 —	1,82 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,15500 —	.
Schwefelsaures Kali	.	0,02 —
Kohlensaure Kalkerde	0,17750 —	0,34 —
Kohlensaure Talkerde	.	0,07 —
Kohlensaures Eisenoxydul	}	0,02 —
Kohlensaures Manganoxydul		
Kieselerde	.	0,39 —
Verkohlte stickstoffhaltige und erdharzige Materie	.	eine unbest. Menge
	<u>1,00000 Gr.</u>	<u>3,59 Gr.</u>

100 Theilen des in Th.wasser aufgelösten Gases waren ent:
: 12,50 kohlensaures Gas, 79,25 Stickgas, 8,25 Sauerstoffgas,
100 Theilen des aus den Th.quellen aufsteigenden Gases: 2,00
saures Gas, 91,56 Stickgas und 6,44 Sauerstoffgas.

Th.wasser der Trinkquelle enthält

	nach Degen in 100,000 Theilen:	nach Zeller in sechzehn Unzen:
lensaure Kalkerde	9,109 Th.	0,69 Gr.
lensaure Talkerde	1,198 —	0,06 —
lensaures Natron	9,163 —	0,74 —
efelsaure Talkerde	.	0,03 —
efelsaures Natron	3,477 —	0,33 —
kalium	1,861 —	0,12 —
efelsaure Kalkerde	.	0,01 —
natrium	24,570 —	1,79 —
erde	6,693 —	0,51 —
as. Eisen- u. Manganoxydul	Spuren	Spuren
erde	Spuren	Spuren
	<u>56,071 Th.</u>	<u>4,30 Gr.</u>

in andern indifferenten Heilquellen (vergl. Th. I.
weit. Aufl.) sind die des Wildbades von einer mehr
en, flüchtigern, weniger von einer so materiell ein-
Einwirkung auf das Mischungsverhältniß der
und flüssigen Theile, als andere an festen und
Bestandtheilen reichere M.wasser. — Sie wir-
and auf das Nerven- und Blutsystem, aber zu-
beruhigend, krampfstillend, namentlich auf die
efflechte des Unterleibes und zugleich die Se- und
n bethätigend, namentlich die der Schleimhäute,
Nieren, des Uterinsystems und der äussern

Haut, — auflösend, expektorirend, die Menstruation befördernd, sehr diaphoretisch und diuretisch.

In Form von Wasserbädern angewendet tritt vorzugsweise ihre beruhigende, aber bei plethorischen Subjecten leicht auch erhitzen Wirkung hervor, — die Thätigkeit der äussern Haut, wie die des Uterinsystems wird hierbei kräftig angeregt.

Anfänglich sind die Bäder oft von einer sehr angenehmen beseitigenden Wirkung, hinterlassen ein Gefühl von Wohlbefinden und Behaglichkeit, — später nicht selten Müdigkeit, Abgeschlagenheit, Neigung zum Schlaf, — bei langem Verweilen im Wasser Beengung, Druck auf die Brust, vorübergehenden Kopfschmerz und Schwindel, — Zufälle, die wenn sie nach den ersten Bädern wahrgenommen werden, bei Fortsetzung der Bäder sich indess später verlieren.

Kritische Ausscheidungen durch die äussere Haut und die Nieren erfolgen nach acht Tagen oder in der Mitte der Kur und sind nicht selten mit einem Gefühl von Unbehaglichkeit, auch mit Fieberbewegungen begleitet, — häufig, jedoch nicht immer erfolgt wohl auch ein rosenartiger Badeausschlag.

Bei der Benutzung der Heilquellen als Wasserbad ist sehr zu berücksichtigen, dass das Th.wasser hierbei weder einer künstlichen Erwärmung noch Abkühlung bedarf, und daher seine ursprüngliche natürliche Beschaffenheit und Temperatur in ihrer ganzen Integrität mit dem Organismus in Wechselwirkung tritt.

Als Getränk angewendet wirkt das Th.wasser wenig auf die Darmausleerungen vermehrend, nicht selten sogar anhaltend, es wirkt sehr beruhigend und zugleich bethätigend auf die Secretions-Organe, Schleimhäute der Luftwege, des Darmkanals, der Harnwerkzeuge, des Uterinsystems, — diuretisch und diaphoretisch.

Hinsichtlich seines geringen Gehaltes an festen Bestandtheilen so wie seiner eigenthümlichen Wirkungen ist das Th.wasserbad nicht selten mit den Th.quellen von Gastein und Pfaffers verglichen worden, scheint von ersterem sich aber wesentlich durch eine niedere Temperatur und seine weniger reizenden und erhitzen Wirkungen zu unterscheiden, — dagegen in Temperatur und Wirkung mehr Aehnlichkeit mit Pfeffers zu haben.

Wenn die Th.quellen des Wildbades hauptsächlich früher nur in Form von Bädern angewendet wurden, so werden auch noch werden, benutzt man sie gegenwärtig doch sehr häufig als Getränk, und hierzu insbesondere die im J. 1836 aufgefundene Th.quelle.

Man trinkt sie allein oder mit Ziegen- oder Eselinnenmilch, Molke, täglich zu zwei bis drei, später bis zu sechs und acht Bechern, — vorzüglich um zu beruhigen bei grossem Errethismus und es

ferung der Schleimbüute zu bothätigen und zu verbessern, und Ausscheidungen durch die äussere Haut und Nieren zu befördern. Th.wasser wird nur ausnahmsweise getrunken.

In einer Kur rechnet man durchschnittlich 28—30 Wasserbäder. Wasserbäder, so wie Einspritzungen von Th.wasser, sind oft von ausgezeichnete Wirkung bei Krankheiten des Uterinsystems, — nervösen Affectionen und Stockungen im Unterleibe Klystiere Th.wasser.

Wegen ihrer belebend-erhitzenden Wirkungen ist der Gebrauch der Th.bäder in allen den Fällen zu widerrathen, in welchen der ähnliche Th.quellen in dieser Form contraindicirt ist, namentlich bei wahrer Plethora, apoplektischer Disposition, Neigung zu activen Blutcongestionen, Blutflüssen, Fieber, Entzündungen, Exulcerationen der Centralorgane, Wassersucht und organischen Krankheiten des Herzens und der grossen Gefässe.

Wogegen haben sich die Th.quellen als Bad und Geyser sehr hilfreich vorzugsweise in folgenden Krankheiten gezeigt:

1. In chronischen Leiden des Uterinsystems, wogegen das Bad seit den ältesten Zeiten sich einen wohlbegründeten Ruf erworben hat, — örtlicher Schwäche, und in Folge krankhaften Störungen der naturgemässen Entwicklung und normalen Ausscheidung, Stockungen, Menstrualaffectionen, *menstrualis, dolorifica, parca*, Unfruchtbarkeit, so wie Vermittlungen und *fluor albus*.

2. In Nervenkrankheiten, vorzüglich krampfhafter Art, wie in Folge von Stockungen oder krankhaften Anomalien im Uterinsystem, — neuralgischen Affectionen nach rheumatischen und gichtischen Metastasen, Gesichtszuckungen, Ischias, hartnäckigen Magenkrämpfen und Kolik, habituellem Erbrechen, — aber auch Lähmungen in Folge von lang anhaltenden krampfhaften Leiden, Nervenkrankheiten, Metastasen.

Die eintretende Besserung im letztern Falle zeigt sich anfangs in den gelähmten Theilen mehr Beweglichkeit, ein Gefühl von Wärme, mehr Empfindung, Schweiß, — zuweilen erfolgen stossweise oder elektrische Schläge.

3. In chronischen Leiden der Harnwerkzeuge, Blennorrhöen, Blasenhämmorrhoiden, Blasenkrämpfen, Griesbeschwerden.

4. In hartnäckigen rheumatischen und habituellen gichtischen Leiden, besonders der Gelenke.

5. Bei Steifigkeit und Contracturen der Gelenke, nicht bloß von gichtischen und rheumatischen Ursachen, sondern in Folge äußerer Verletzungen, — veralteten Luxationen und Beinbrüchen, Tumor albus, Koxarthrocace im ersten Stadium,

6. Gegen chronische Leiden der Schleimhaut der Luftröhre und Lungen erethischer Art als Getränk allein oder mit Milch mit sehr günstigem Erfolg.

Bei Plethora abdominalis, so wie bei hartnäckigen Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, wogegen dieses Th.wasser auch gerühmt wird, dürften indess an festen und flüchtigen Bestandtheilen reichere, nicht bloß dynamisch, sondern auch materiell kräftigere Th.wasser den Vorzug verdienen.

Dr. J. Widmann, dicti Mechinger, tract. de balneis thermis ferinarum (vulgo Wildbad). Tubingae 1513. — übera 1514.

Andr. Baccius, de thermis. 1571. Lib. VI. Fol. 365.

Von heilsamen Bädern des teutschen Landes, von Hugo Bock. Basel 1559. S. 18.

Aller heylsamen Bäder Kraft und Wirkung durch G. Eschreuterum. 1580. S. 11.

J. Güntheri Andernac. comment. de balneis. p. 81.

Joh. Georg. Agricola, nützlicher und ausführlicher Bericht, woher die warme und wilde Bäder sonderlich der Schwarzwalde ihren Ursprung, was sie für Nutzen, Kräfte und Wirkung haben. 1598. — Amberg 1619. — 1680.

J. Pfautius (cf. Petersthal).

J. Deucер's heilsamer und nützlicher Gebrauch des Wildbads. 1617. — Augsburg 1655. — Ulm 1666.

Joh. Deucер, de thermis ferinis enzianis Ducatus Wirtembergici, vulgo Wildbad. 1637.

Joh. Deucер, heilsame und nützliche Bad-Cur des Wildbads u. s. w. Zavelstein 1707.

Hieron. Walch jun., Württembergisch-Wunder- und Wildbad Beschreibung. Stuttgart 1667.

J. A. Cardiluvius, Beschreibung der Arzneikräfte des Wildbads. Nürnberg 1681.

Mezger, diss. thermarum physico-chemica. Tubingae 1682.

ob. Gärtner, praes. Jo. Zeller, de thermis ferinis et Zeller. Tübingae 1729.

Imelin a. a. O. S. 24.

A. G. (Gesner) Historisch-physikalische Beschreibung des württembergischen Wildbades. Stuttgart 1745.

Nachbare Nachrichten für diejenigen, die sich des Wildbades an wollen, von einem dankbaren Badegaste (J. J. Moser). Tübingen 1758. — 1767.

Beschreibung einer Reise durch den Theil des Schwarzwaldes, in welchem verschiedene Gesundbrunnen, Bäder und die Handelsstadt enthalten. Frankfurt 1781.

Matthäi's Archiv. Bd. I. S. 349. 350.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. I. S. 23.

Dr. Kerner, das Wildbad im Königreich Württemberg. Tübingen 1813. — 1832. — 1839.

Schweigger N. Journal. Bd. VI. S. 387.

Letzler Gesundbr. und Heilb. Th. II. S. 186.

Reich's geognostische Beiträge im Correspondenzbl. des landw. Vereins. Bd. III. 1823.

J. Dangelmaier a. a. O. Th. IV. 1823. S. 124.

Chemische Untersuchung des Wildbader M.wassers. Inaug. Dissertation von D. C. F. A. Weiss unter d. Präsid. von M. D. Sigwart. Tübingen 1831.

Dr. J. Fricker, die Heilkräfte der warmen Quellen zu Wildbad-Ludwigsburg 1837. — 1840.

Osann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXXV. St. 2. S. 102.

Medizinisches Correspondenz-Blatt. Bd. VII. S. 188. — Bd. VIII. S. 145. — Bd. IX. Nr. 17.

Dr. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilquellen und Bäder. III. Jahrg. 1838. S. 19 ff. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. Bd. I. S. 111.

Wildbad dans le roy. de Wurtemberg et ses eaux thermales par Dr. Heim, traduit par J. M. Gérard. Stuttgart, Paris et London 1839.

Dr. H. Peetz, über den Werth Wiesbadens, Cannstatt's u. Wildbades in Bezug auf Wintercuren. Wiesbaden 1840.

Hufeland's Uebersicht. Vierte Aufl. S. 254.

Reichsfelder a. a. O. S. 10—21.

An das Wildbad schliessen sich:

Das Zeller- oder Liebenzeller-Bad, im Amtsbezirk Neuenstadt.
— Das Städtchen Liebenzell liegt drei Stunden von dem Wild-

bad, nur wenige Stunden von Calw in dem anmuthigen Thale Nagold, von einem Kranze von Bergen umschlossen.

Des Bades zu Liebenzell wird schon im sechzehnten Jahrhunderte rühmlich gedacht.

Man badet in zwei großen Badehäusern, dem obern und untern Bade, beide durch eine alte, schattige Lindenallee mit einander verbunden, beide unfern des Städtchens Liebenzell gelegen. In der Einrichtungen zu Bädern finden sich in den Badehäusern Wohnungen für Kurgäste.

Die Zahl der Kurgäste betrug:

Im J.	1829	im obern Bade	32	im untern	56	im Ganzen
—	—	1830	—	41	—	44
—	—	1831	—	43	—	53
—	—	1832	—	36	—	44
—	—	1833	—	52	—	56
—	—	1834	—	48	—	54
—	—	1835	—	39	—	70
—	—	1836	—	37	—	56
—	—	1837	—	26	—	40
—	—	1838	—	39	—	52
—	—	1839	—	64	—	115

Badearzt ist Hr. Dr. Hartmann.

Liebenzell besitzt drei M.quellen: in dem obern Bade eine, im untern zwei, — eine Haupt- und eine Nebenquelle; letztere Brunnenstücke genannt, wird hauptsächlich als Getränk benutzt. Alle drei Th.quellen entspringen aus buntem Sandstein, in der Nähe Granit sich findet, und verhalten sich in ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften gleich, nur ihre Temperatur ist etwas verschieden: zwischen 18,5 und 19,5° R. bei dem untern, zwischen 18,5 und 18,5° R. bei dem obern Bade. Das spec. Gewicht beider beträgt nach Naschold 1,001,326. Das Wasser ist hell, mild, farblos und von einem ganz indifferenten Geschmack. Aus der Quelle getrunken; — erkaltet schmeckt es weniger fade, mit einem schwachen hepatischen Geruche.

Sechzehn Unzen des M.wassers enthalten:

	nach Sigwart:	nach Naschold:
Chlornatrium	3,609 Gr.	
Chlornatrium mit einer Spur von		
Chlormagnium		5,11
Kohlensaures Natron . .	0,361 —	0,30
Schwefelsaures Natron . .	0,230 —	0,61
Kohlensaure Kalkerde . .	0,400 —	0,82
Kieselerde	0,114 —	0,41

oxyd	0,10 Gr.	
Erde, Eisen, stickstoffhalti-		
gen verkohlbaren Stoff	Spuren	
	<hr/> 4,714 Gr.	<hr/> 7,88 Gr.

Theile von dem aus dem Wasser sich entwickelnden Gase

	a. im untern Bade:	b. im obern Bade:
Kohlensaures Gas	51,58 Th.	52,08 Th.
Stickgas	44,17 —	40,74 —
Wasserstoffgas	5,25 —	7,08 —

der chemischen Constitution und seinen Wirkungen zufolge auch dieses M.wasser zu der Klasse der indifferenten Th.quel-
 irt ähnlich dem benachbarten Wildbade, nur weniger er-
 ilder.

etzt wird es vorzugsweise als Bad, aber auch gleichzeitig als
 t, — als Bad namentlich bei chronischen Nervenleiden erethi-
 Art, Hysterie, nervöser Hypochondrie, Magenkrampf, weniger
 mungen, — chronischen Hautausschlägen, — Krankheiten des
 systems, krankhaften Anomalieen der Menstruation, Fluor albus,
 tbarkeit, wogegen sich dieses Bad schon seit den ältesten Zei-
 en grossen Ruf erworben hat.

J. Huggelin a. a. O. S. 23.

der heilsamen Bäder, Natur, Krafft, Tugent und Wirkung durch
 chenreuterum. 1580. S. 23.

Günther. Andernac. comment. p. 85.

conh. Fuchsius, historia omnium aquarum etc. Venet.
 -1544.

conh. Fuchsius, opus de balneis. Venet. 1553.

art Rulandus, tract. de hydriatice. Dillingen 1568.

h. Georg Agricola, Nützlicher und ausführlicher Bericht,
 die warme und wilde Bäder, sonderlich die uff dem Schwarz-
 etc. ihren Ursprung haben. 1598. — Amberg 1619.

conh. Thurneisser, von kalten, warmen, mineral. u. metall.
 n, zehn Bücher, herausg. v. J. R. Salzmann. Strasburg 1612.

. Walch's Beschreibung des uralten heilsamen mineralischen
 bei Liebenzell. Stuttgart 1668.

eller, de thermis ferinis et Zellensibus. Tubingae 1729.

Gürtner, Calvensis, de thermis ferinis atque Zellensibus. Tu-
 : 1729.

. A. Gesner, vom Zellerbade bei der Württembergischen klei-
 nstadt Liebenzell. Stuttgart 1748.

. J. Dangelmaier a. a. O. Th. IV. S. 105.

das Wildbad im K. Württemberg von Just. Kerner. Dritte
 1832. S. 132. — Vierte Aufl. 1839. S. 147.

Georg Fr. Naschold, unter Präs. von G. Schübler, che-
 ie Untersuchung der Liebenzeller M.wasser. Tübingen 1833.

nächststen Kräfte und Eigenschaften, und wie derselbige zu Krankheiten mit Trinken und Baden ordentlich soll gebraucht werden durch Joh. Leporinum D. Stuttgart 1642. — 1650. — 1680. — 1716.

Mich. Bernh. Valentini, Erinnerung vom Gebrauch Sauerbrunnens in Dainach. Gießen 1685.

J. G. Gmelin, diss. inaug. sist. celebrium Wurtemb. modularum Teinacensium spiritusque vitrioli volatilis et ejus phlogistonum examen per reagentia cum phaenomenorum explicatione. Tübingen 1730.

M. Fac. J. Jungen, würtemb. Wasserschatz etc.

Andr. Buchner's Miscellanea physico-medico-mathematica. Erfurt 1734. p. 949.

G. Fr. Gmelin a. a. O. S. 6—13.

Ausführlicher Bericht von dem Deinacher Sauerbrunnen u. von Joh. Andr. u. Georg Andr. Planer. Stuttgart 1740.

Gerner, Beschreibung der Württemberg. Bäder und zw. Wild-, Boller-, Zellerbades, des Canstädter Sulzwassers. 1745.

Chr. Fr. Sattler's historische Beschreibung des Herzogs Württemberg. Stuttgart 1752. Th. I. S. 169.

Fromann, diss. de influxu fodinae Bulacensis Württemberg. acidulas proximas Deinacenses. praes. Gmelin. Tübingen 1758.

Zückert, systemat. Beschreibung aller Gesundbrunnen u. Deutschlands. 1768.

Deinach, Luft, Lage, Vergnügungen, Bequemlichkeiten u. theile für die Gesundheit, die ein Aufenthalt bei diesem Brunnen wahren kann, (von Dr. iur. Zahn). Tübingen 1789.

Wetzler, über Gesundbr. u. Heilbäder. Bd. II. S. 190.

Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 95.

Chr. Fr. Schiler, chemische Untersuchung der Teinacher Mineralquellen, unter d. Präs. von C. G. Gmelin. Tübingen 1821.

C. F. Müller, Beschreibung des Gesundbrunnens zu Teinach. Stuttgart 1834.

Osann in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Med. Bd. LXXXV. St. 2. S. 107.

Med. Correspond. Blatt f. Württemberg. 1835. Nr. 28. S. 23. — 1838. Nr. 20. S. 159. — 1839. Nr. 20. Bd. VIII. S. 169.

J. Kerner, das Wildbad im K. Württemberg. Vierte Aufl. Stuttgart 1834. S. 155.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. III. Jahrg. 1838. S. 41. — Jahrg. 1839. 2. Abtheil. S. 16.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 153.

Heyfelder a. a. O. S. 109—122.

Weniger bekannt ist:

Die M. quelle zu Calw, in dem Thale der Nagold, zw. Liebrenz und Teinach. In dieser Stadt wurde 1835, auf den

dem Hause des Stadtraths Naschold, 135 Schritte vom Ufer gold, beim Bohren eines artesischen Brunnens eine M. quelle nden, und bei derselben eine Badeanstalt eingerichtet, die den des Naschold'schen Bades führt.

Wasser ist geruchlos, hat einen schwach adstringirenden Ge- , eine leicht gelbliche, etwas opalisirende Farbe und setzt ei- rothen flockigen Niederschlag ab, welcher nach Federhaff lsatzsaurem und quellsaurem Eisen besteht. Die Temperatur uers im Bohrloche variirt zwischen $+5-10^{\circ}$ R. bei einer eratur von $+2-16^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht beträgt 1,002652 5° R. des Wassers und $+7^{\circ}$ R. der Atmosphäre.

Federhaff enthalten vierzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaures Natron	. . .	0,393 Gr.
Chlorcalcium	. . .	0,661 —
Chlormagnium	. . .	0,079 —
Chlornatrium	. . .	0,393 —
Salpetersaures Kali	. . .	1,825 —
Kohlensaures Natron	. . .	0,978 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	2,933 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,329 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,093 —
Phosphorsaure Kalkerde	. . .	0,064 —
Kieselerde	. . .	0,176 —
Extractivstoff	. . .	unbestimmte Menge
		<hr/> 7,924 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 2,9593 Kub. Z.

Wasser wird in Form von Bädern und Getränk benutzt. und es heilsam bei Scropheln, Rhachitis, Caries, Tumor umatismus, Gicht, chronischen Hautleiden und veralteten

r in: Med. Corresp. Blatt. Bd. V. S. 106. Bd. VII. S. 251. 184. Bd. IX. S. 191.

quellen zu Imnau, im Fürstenthum Hohenzollern , in einer anmuthigen Gegend zwischen Tübingen und Tübingen sechs, von Rottweil fünf, von Hechingen und drei, von Sulz zwei, von Stuttgart zwölf Stunden ent- r. Fufs über dem Meere. — Obgleich schon im siebzehn- rt entdeckt, wurden sie erst im vorigen Jahrhundert ge- den nöthigen Gebäuden zu ihrer Benutzung ausgestat- tzten Decennien sind manche Verbesserungen und neue getroffen worden, in Folge deren Imnau auch an Fre- hat. Ausser der seit zwei Jahren bestehenden Mol- welcher die Molken durch einen Appenzeller bereitet

Schwefelsaure Talkerde . . .	0,99 Gr.	0,335 Gr.
Chlornatrium . . .	0,45 —	1,044 —
Chlormagnium . . .	0,34 —	0,326 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	6,35 —	6,855 —
Kohlensaure Talkerde	1,089 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,221 —
Eiselerde . . .	0,27 —	0,029 —
Organische Materie . . .	0,34 —	1,120 —
	<hr/> 9,28 Gr.	<hr/> 11,569 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	1,34 Vol.	30,351 Par.K.Z.

2. Die fünf untern Quellen:

Die Quelle No. I.

nach Klaproth: nach Sigwart:

Kohlensaures Eisenoxydul	schwache Spuren	0,086 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	0,646 —
Schwefelsaure Talkerde mit		
Spuren von Gyps . . .	1,52 Gr.	. . .
Schwefelsaure Talkerde	0,416 —
Chlornatrium . . .	0,07 —	0,072 —
Chlormagnium . . .	0,05 —	
Kohlensaure Kalkerde . . .	6,62 —	6,630 —
Kohlensaure Talkerde	0,155 —
Eiselerde . . .	0,26 —	0,260 —
Organische Materie . . .	0,07 —	0,542 —
	<hr/> 8,59 Gr.	<hr/> 8,807 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	1,04 Vol.	23,467 Par.K.Z.

Die Quelle No. II.

nach Klaproth: nach Sigwart:

Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,29 Gr.	{ 0,640 Gr.
		{ 0,564 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,32 —	0,140 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,487 —
Chlornatrium . . .	0,07 —	0,078 —
Chlormagnium . . .	0,05 —	0,045 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,35 —	6,629 —
Kohlensaure Talkerde	0,429 —
Eiselerde . . .	0,26 —	0,092 —
Organische Materie . . .	0,07 —	0,430 —
	<hr/> 9,41 Gr.	<hr/> 8,074 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	1,05 Vol.	27,119 Par.K.Z.

Theil.

Y y

Die Quelle No. III.

	nach Klaproth:	nach Sigwart:
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,38 Gr.	0,086 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,45 —	0,577 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,499 —
Chlornatrium . . .	0,07 —	0,099 —
Chlormagnium . . .	0,05 —	0,079 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,48 —	7,273 —
Kohlensaure Talkerde	0,572 —
Kieselerde . . .	0,26 —	0,268 —
Organische Materie . . .	0,07 —	0,576 —
	<hr/> 9,76 Gr.	<hr/> 9,929
Kohlensaures Gas . . .	1,04 Vol.	23,811

Die Quelle No. IV.

	nach Klaproth:	nach Sigwart:
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,60 Gr.	0,62
Schwefelsaure Kalkerde	0,31
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,59 —	0,53
Chlornatrium . . .	0,07 —	0,41
Chlormagnium . . .	0,05 —	0,07
Kohlensaure Kalkerde . . .	8,21 —	6,3
Kohlensaure Talkerde	0,07
Kieselerde . . .	0,26 —	0,26
Organische Materie . . .	0,07 —	0,07
	<hr/> 10,85 Gr.	<hr/> 8,6
Kohlensaures Gas . . .	1,21 Vol.	25,3

Die Quelle No. V.

	nach Klaproth:	nach Sigwart:
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	Spuren	. . .
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,52 Gr.	. . .
Schwefelsaure Kalkerde
Chlornatrium . . .	0,06 —	. . .
Chlormagnium . . .	0,05 —	. . .
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,90 —	. . .
Kohlensaure Talkerde
Kieselerde . . .	0,26 —	. . .
Organische Materie . . .	0,07 —	. . .
	<hr/> 9,86 Gr.	<hr/> 9,86
Kohlensaures Gas . . .	1,15 Vol.	. . .

Benutzt werden die M.quellen als Getränk an der Quelle
versendet, — äusserlich in Form von Wasser-, Douch-

apfbädern, in dem mit Wohnungen für Kurgäste versehenen Ba-
ause.

Für den innern Gebrauch ist von Wichtigkeit der ungleiche Ei-
gehalt in den verschiedenen M.quellen, indem man für die eine
die andere sich entscheiden kann, je nachdem die Individualität
Kranken und der Grad der Krankheit die Anwendung eines kräf-
ten oder schwächern Stahlwassers fordert.

Zur Trinkkur wird in neuern Zeiten vorzugsweise die Fürsten-
benutzt, wozu sie ihr bedeutender Reichthum an Kohlensäure
der sehr geringen Menge von Gyps besonders geeignet macht;
wird das Wasser derselben sehr gut vertragen. Heyfelder
aber auch in dem Fall die Trinkkur mit der Fürstenquelle be-
wenn er beabsichtigt, später das Wasser der zweiten untern
trinken zu lassen, welche einen so starken Eisengehalt hat,
gwart für sie die Benennung „Stahlquelle“ in Vorschlag ge-
hat. Das Wasser dieser letzten wird besonders gut vertragen,
Kranken es mit dem der Fürstenquelle gemischt trinken.

lich und äußerlich gebraucht, wirken die M.quellen zu Im-
pend, stärkend, — die Verdauung verbessernd, sehr diure-
tisch, belebend auf das Uterinsystem, — und werden daher
gerühmt bei Leiden des Nervensystems, Krankheiten des
Harnwerkzeuge und des Uterinsystems von Schwäche.

par's Beschreibung des Sauerbrunnens zu Imnau. Ulm

Metzler in: Baldinger N. Magazin f. Aerzte. Bd. XIII.
Beilage Nr. 3. — In Hufeland's Journal der prakt. Heilk.
3. S. 171.

and's Journal der prakt. Heilk. Bd. III. St. 1. S. 160.

Klaproth in: v. Croll's chem. Ann. 1792. Bd. 1. S. 333.

Metzler's vorläufige Nachricht über den Kurort zu Im-
ringen 1795.

tich in: Salz. med. chir. Zeitung. 1795. Bd. IV. S. 419.

Klaproth's Beiträge zur chem. Kenntniss der Mineral-
n und Berlin. 1797. Bd. II.

r's neueste Nachrichten von Imnau, mit der physisch-
machung der Fürstenquelle. Freyburg und Constanz 1811.

angelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 76.

der, Imnau und seine Heilquellen. Stuttgart 1834.

der in: Med. Correspondenz-Blatt. Jahrg. 1834. S. 45.
L 187.

d a. a. O. S. 72.

und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 72.

er a. a. O. S. 56—81.

, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840.

Gr.

Vol.

Wasser-Stränk n. Defelquelle zu Glatt, im Fürstenthum Hohenzol-
ten, vier Stunden von Imnau, gut gefasst. Das Wasser

derselben wird durch hölzerne Röhren nach dem fünf Minuten davon entfernten Wirthshause geleitet, in welchem sich Vorrichtungen zu Wannenbädern finden.

Die Schwefelquelle zu Stetten, eine kleine Stunde von Haigerloch, zwei und eine halbe Stunde von Imnau, wurde 1837 entdeckt und ist noch nicht gefasst.

Heyfelder a. a. O. S. 160.

Ferner ist noch zu erwähnen:

Die Molkenkuranstalt zu Beuron, im Fürstenthum Hohenzollern-Sigmaringen, an der Donau, zwischen Tuttlingen und Sigmaringen, von beiden Orten nur vier Stunden entfernt, 1580 Fuß über dem Meere, in einer gegen den Einfluß der kalten Winde geschützten, an Naturschönheiten reichen Gegend. Die Anstalt besteht seit 1837, und hatte im ersten Jahre 66, im zweiten 100, im dritten (1839) gegen 90 Kurgäste. — Die Bereitung der Molken geschieht mit Külbärmagen und wird durch einen Appenzeller besorgt. Nur Ziegenmolken werden gereicht, welche in Bezug auf Qualität denen der Schweiz gleich kommen.

Heyfelder a. a. O. S. 196.

An diese schliessen sich:

Das M. bad zu Niedernau. Das Dorf Niedernau liegt in einem engen, von waldigen Höhen umschlossenen Thale der Katzebach, zwei und eine halbe Stunde von Tübingen und eine halbe Stunde süd-westlich von der Oberamtsstadt Rotenburg, 1111 Par. Fuß über dem Meere. — Die hier befindliche gut eingerichtete, ältere Kuranstalt, Eigenthum des Hrn. Dr. Raidt, besitzt Einrichtungen zu Wasser-, Dampf-, Douche-, Tropf- und Regenbädern, eine Molkenkuranstalt und ist auch mit Vorrichtungen zu Flußbädern im Neckar versehen. Eine zweite Kuranstalt, die Traube, dreihundert Schritte von der ersten und eine Viertelstunde von der ihr zugehörigen Karlsquelle entfernt, ist weniger umfangreich.

Die M.quellen entspringen zunächst aus Muschelkalk und in der Umfern des Bades finden sich Lager von Gyps, Stinkstein, — eine halbe Stunde von Niedernau Steinkohlenflötze. Die ganze Umgegend zeichnet sich durch einen Reichthum an M.quellen und kohligen Gasen aus.

Ausser den ältern M.quellen, die zum Theil schon den Römern bekannt gewesen zu sein scheinen, wie aus vielen in dieser Gegend noch vorhandenen römischen Wasserleitungen und andern Ueberresten hervorgeht, sind noch zu erwähnen: 1. Die im Jahre 1837 entdeckte Römerquelle, welche ihren Namen von einem in der Nähe gefundenen Funde römischer Münzen, Ringe u. dgl., den man bei

an dieser Quelle in einer Tiefe von 22–24 Fufs machte, erhielt. Quelle ist seitdem gefafst, überbaut und mit einigen Anlagen umgeben. — 2. Die Karlsquelle, von 6,8° R. Temperatur, eben erst im J. 1833 in der Nähe des Neckar entdeckt, gefafst und in einem Bade- und Kurhause versehen.

Erwähnt werden die M.quellen zu Niedernau schon von Eschen-er, in neuerer Zeit von Raidt, und ganz kürzlich von B. Ritter beschrieben.

Das Wasser ist klar, stark perlend, von einem durchdringenden, angenehmen Geruch und ähnlichem Geschmack, — beides, veranlaßt durch die Beimischung von Erdharz und zuweilen auch von Sauerstoffgas, soll beim Versenden verschwinden, ohne daß das M.wasser seinen grossen Reichthum an kohlensaurem Gas verliert. Der auf dem Grund des Wasserbeckens gebildete Schlamm von sehr widerlichem Geruch, besteht nach Klotz aus kohlensauren Erden und Eisen und einem eigenthümlichen empyreumatischen Steinöl. Die Temperatur des M.wassers beträgt nach Georgi 12° R., — das spec. Gewicht der älteren M.quellen Nr. 1. 1,0015, — Nr. 2. 1,0015.

Chemisch untersucht wurden die älteren M.quellen zu verschiedenen Zeiten von Geilfufs, Hafenreffer (1625), Klotz (1802), Georgi (1814), Gmelin (1827), — von den neu entdeckten die Karlsquelle von Sigwart (1835) und die Römerquelle von B. Ritter (1838). Wenn nach den von Klotz, Georgi und Gmelin zu verschiedenen Zeiten angestellten Analysen das Mineralwasser der Quellen sich allmählig geändert zu haben schien, und zwar hinsichtlich seines Gehalts an Kohlensäure zu seinem Vortheil, während der Gehalt an Eisen und Petroleum abnahm, so ist dagegen neuerdings durch B. Ritter dargethan, daß jene Analysen nicht dieselben, sondern verschiedene Quellen betreffen. Doch ist durch diesen Umstand jene bedeutende Differenz nur theilweise erklärt, indem die chemischen Eigenschaften jener Quellen keinen so grossen Unterschied zeigen, als zu erwarten sein würde, wenn die Unterschiede in der Zusammensetzung so bedeutend wären, wie sie durch jene Analysen sich herausstellen. Nach Georgi enthalten in einem Pfund:

Die alte M.quelle Nr. 1. Die alte M.quelle Nr. 2.
(die Trinkquelle): (die Badequelle):

Kohlensaure Kalkerde . . .	3,50 Gr.	. . .	2,60 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,80 —	. . .	0,60 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	0,90 —	. . .	0,50 —
Chlornatrium	0,20 —	. . .	0,20 —
Chlortalcium	0,30 —
Kieselerde	0,07 —	. . .	0,05 —
Extractivstoff (Bergöl) . . .	0,40 —	. . .	0,40 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,75 —	. . .	0,30 —
	<hr/>		<hr/>
	6,92 Gr.		4,65 Gr.

Schwefelwasserstoffgas	. sehr wenig .	. sehr wenig
Kohlensaures Gas.	. 26,5 Kub. Z.	. 22,5 Kub. Z.

In gleicher Quantität Wasser enthält:

	Die alte Quelle nach Gmelin:	Die Karlsquelle nach Sigwart
Schwefelsaures Natron	. 0,28 Gr.	. . .
Schwefelsaures Kali	. 1,02 —	. . .
Kohlensaure Talkerde	. 7,44 —	. 5,807 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. 0,86 —	. 1,637 —
Schwefelsaure Talkerde	. 1,18 —	. 0,402 —
Chlortalcium	. 0,58 —	. 0,214 —
Kieselerde	. 0,12 —	. . .
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,08 —	. Spuren
Kohlensaures Manganoxxydul	. 0,01 —	. . .
Erdharz	. unbestimmt	. 0,010 —
	<hr/> 11,57 Gr.	<hr/> 8,070 Gr.
Kohlensaures Gas	. 1,21 Gr.	. 0,6 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	. zuweilen.	

Die Römerquelle enthält nach B. Ritter in vierzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure Talkerde	. 3,75080 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. 0,33571 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,10432 —
Schwefelsaure Talkerde	. 0,13362 —
Schwefelsaures Kali	} . 0,03571 —
Schwefelsaures Natron	
Chlortalcium	. 0,26436 —
Chlornatrium	. 0,21428 —
Kieselerde	. 0,10714 —
Extractivstoff mit Spuren v. Erdöl	. 0,07857 —
	<hr/> 5,02372 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 29,60249 Kub. Z.

Noch ist zu erwähnen, dass zu Niedernau unter Zutritt der verkohlbaren stickstoffhaltigen Materie (von Georgi als Bergöl bezeichnet) über dem Wasserspiegel Schwefel in Menge abgesetzt wird, welcher nach Sigwart Kohlenstoff oder eine verkohlbare Materie enthält.

Die M.quellen von Niedernau gehören zu den ältesten und wichtigsten Eisenquellen Württembergs. Ausser ihrem Reichthum an Kohlensaurem Gase, ihrem Gehalt an Eisen und Erden ist besonders merkwürdlich in ihnen ihr Gehalt an Bergöl.

Innerlich und äusserlich hat man sie namentlich empfohlen bei Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, Schleimungen, — krampfhaften Affectionen des Uterinsystems.

en, Anomalieen der Menstruation, Bleichsucht, — Hämorrhoiden, — Gicht und Rheumatismen.

. Eschenreuter a. a. O. S. 49.

Isenreffer, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Niedernau. Weil 1625.

ob. Chr. Geilfuß, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Niedernau bei Rottenburg am Neckar. 1664. — 1720.

a. Fr. Siber, praes. Rud. Jac. Camerario, disp. med. de Nidernowensibus. Tubing. 1710.

oesler, Beiträge zur Naturgeschichte des Herzogthums Würtemberg. 1778. Erstes Heft. p. 204.

b. F. Klotz, praes. G. G. Ploucquet, diss. inaug. de acidulidernowensibus. Tubingae 1802.

. A. Georgii, praes. F. G. Gmelin, diss. inaug. med. sist. analysin chemicam acidularum Niedernowensium. Tubingae 1814.

übinger Blätter. Bd. I. St. 1. S. 105.

aidt, über die Sauerquellen von Niedernau und ihren Gehalt. 1815.

letzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Bd. II. S. 219.

. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 1.

alz, unter Präs. von C. G. Gmelin, chemische Untersuchung Sauerwassers bei Niedernau. Tübingen 1827.

ampold a. a. O. S. 46.

ed. Corresp. Blatt Bd. VIII. S. 169.

. Ritter, Niedernau und seine M.quellen. 1838.

. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 40. 46. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 17.

leyfelder a. a. O. S. 81.

zwischen Imnau und Niedernau finden sich ähnliche Sauerlinge, Muschelkalk mit Gypslagern entspringend, bei: Mübringen, halbe Stunde von Imnau, unweit der Eyach, — bei Börstingen am Neckar, oberhalb des Einflusses der Eyach, welche Sigwart zu den bittersalzhaltigen Sauerlingen rechnet, — bei Sulzau am linken Ufer des Neckar zwischen Börstingen und Bieringen, bei Bieringen am Neckar, auf der rechten Seite desselben, — bei Obernau, eine nach Sigwart vernachlässigte M.quelle am rechten Neckarufer, welche in sechzehn Unzen kohlen-saures 1,92 Vol., Bittersalz 2,14 Gr., Chlormagnium 0,24 Gr., Gyps 8,78 kohlen-saure Kalkerde 8,20 Gr. nebst kohlen-saurer Talkerde und 1 Unze von kohlen-saurem Eisenoxydul und Bitumen enthält.

leyfelder a. a. O. S. 85.

Die Schwefelquellen bei Reutlingen im Oberamte dem Namens. Eine Viertelstunde von der Stadt, unfern der Strasse nach Stuttgart am nördlichen Fusse des Achalm, entspringen in einem freundlichen Thalgrunde, 1170 Par. Fufs über dem Meere, in geringer Entfernung von einander aus Liasschiefer die beiden nach der Stadt Reutlingen benannten, seit 1713 bekannten, fleissig besuchten und benutzten Heilquellen.

Das hier befindliche neue Badehaus wurde im J. 1835 erbaut und entspricht mit seinen innern Einrichtungen den Anforderungen der Zeit. Gegenwärtiger Besitzer der Anstalt ist Hr. Gerart. Die Zahl der fremden Kurgäste betrug in den letzten fünf Jahren zusammen 400; — im J. 1838 zählte man 79, — im J. 1839: 65 Kurgäste, ausser diesen gebrauchten 20 Einheimische im J. 1839 die Kur.

Die äussere der beiden senkrecht emporsteigenden Quellen, welche in 24 Stunden funfzig Eimer Wasser liefert und hauptsächlich für die Bäder benutzt wird, ist 1838 neu gefasst, neu gebohrt und mit Röhren versehen, welche das Wasser direct in die Badekammer des Kurhauses leiten. — Weniger schwefelreich und nur halb so ergiebig ist die innere Quelle, welche fast ausschliesslich als Getränk benutzt wird.

Ihr Wasser ist krystallhell, ins Bläuliche spielend, von einem starken hepatischen Geruch, einem faden Geschmack und trübt sich bei der Einwirkung der Luft ausgesetzt; die Temperatur beträgt 10° C., das spec. Gewicht 1,003.

Chemisch analysirt wurde es von Joh. Frank von Elm (1775), später durch J. Rud. Camerer, 1735 durch Gmelin, 1765 durch Ph. Fr. Gmelin, 1818 durch Knaufs, 1825 durch Chr. Gmelin, 1831 durch Sigwart und 1835 durch Sigwart und E. Vöhrling.

Sechzehn Unzen Wasser enthalten:

	nach Knaufs (1818):	nach Gmelin (1825):
Kohlensaures Natron . . .	0,36 Gr.	1,66 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,44 —	1,30 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,23 —	0,14 —
Chlornatrium . . .	0,25 —	0,005 —
Schwefelsaures Natron	0,207 —
Kieselerde . . .	0,06 —	0,071 —
	<hr/> 2,34 Gr.	<hr/> 4,011 Gr.
Kohlensaures Gas	0,110 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas . . .	0,31 Kub. Z.	0,013 —
Stickgas . . .	0,47 —	0,053 —
	<hr/> 0,78 Kub. Z.	<hr/> 0,173 Kub. Z.

nach Sigwart (1831): nach Vöhrling (1835):

Kohlensaures Natron . . .	1,40 Gr.	0,93 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,15 —	0,49 —

Chlornatrium	0,25 Gr.	0,40 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . .	0,39 —	0,35 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,12 —	1,05 —
Kieselerde	0,06 —	0,15 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,02 —	0,02 —
Harz	stickstoffhaltig
Organische Stoffe	0,57 —
	<hr/> 2,39 Gr.	<hr/> 3,96 Gr.
Kohlensaures Gas	0,129 Vol.	0,087 Vol.
Schwefelwasserstoffgas . .	0,015 —	0,029 —
Sackgas	0,067 —	0,015 —
Wasserstoffgas	Spuren	0,021 —
	<hr/> 0,211 Vol.	<hr/> 0,152 Vol.

Das Wasser der äußern Quelle übertrifft das der innern durch doppelten Gehalt an Schwefelwasserstoffgas und durch eine einmal größere Menge von Kohlensäure.

Nutzt hat man das Schwefelwasser zu Reutlingen in allen den selben Krankheiten, in welchen ähnliche indicirt sind (Vgl. Bd. 46. Zweit. Aufl. S. 260.), namentlich das von Boll.

Frank, *Judicium medicum über den zu Reutlingen entstandenen Heilbrunnen*. 1713.

Ch. Rud. Cammerer, *unangreiflicher Bericht von dem neuen Heilbrunnen zu Reutlingen*. 1713.

Fr. Gmelin, *die Prüfung des schwefelichten Wassers zu Reutlingen durch Reagentia dargestellt*. 1735.

J. J. Lavernoy, *praes. A. Camerario, disp. med. de fontibus so-*
siphureis Reutlingensi et Bahlingensi. Tubingae 1736.

Fr. Gmelin, *umständlicher Bericht von dem eine Viertel-*
meile von Reutlingen gelegenen, 1713 gegrabenen Heilbrunnen. Tü-
bingen 1761.

Gesammelte Nachrichten von dem vortrefflichen Gesundbrunnen bei des Heiligen Röm. Reichs-Stadt Reutlingen. 1761.

Fr. Gmelin, Prof., *Untersuchung des Schwefelwassers zu Reutlingen*. 1765.

J. Knaufs, *diss. med. chem. sistens. analysin chemicam aquae sulfureae Reutlingensis*. Tubingae 1818.

J. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 57.

W. Lemminger, *Beschreibung des Oberamts Reutlingen*. 1824.

Fr. Gmelin, *Analyse des Reutlinger Schwefelwassers*. 1825.

Analyse des Reutlinger Schwefelwassers von Prof. Sigwart
Leipprand. 1831.

H. Vöhringer, *unter Präs. von Sigwart, chem. Untersuchung*
des Schwefelwassers bei Reutlingen. 1835.

H. A. Schmidt, *das Schwefelbad zu Reutlingen*. 1836.

Med. Corr. Blatt. Bd. VII. S. 266. Bd. VIII. S. 175. Bd. IX. S. 155.
Rampold a. a. O. S. 66.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 66. Abth. IV. 1839. Abth. 2. S. 41.

Heyfelder a. a. O. S. 141.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 157.

Die M.quellen zu Sebastiansweiler, 1469 Par. Fuß von dem Meere, am nordwestlichen Abhange der schwäbischen Alb an der Landstrasse zwischen Tübingen und Hechingen, von der Stadt drei, von letzterer zwei Stunden entfernt. Es befinden sich zwei Schwefelquellen, welche aus Liasschiefer entspringen, in den Jahren 1829 und 1833 aufgefunden und gefasst wurden und Eigenthum des Prof. Autenrieth in Tübingen sind. Das in einiger Entfernung von den M.quellen erbaute Kurhaus enthält, ausser Wohnungen für Gäste, ein russisches Dampfbad, einen Dampfkasten samt Vorrichtungen zur Anwendung von Gasarten, zu Regen- und Tropfbädern.

Von den beiden M.quellen, die zusammen für 70–80 Bäder täglich hinreichendes Wasser liefern, wurde bis jetzt nur die eine analysirt. Ihre Temperatur beträgt $9,6^{\circ}$ R. bei einer Lufttemperatur von $11,5^{\circ}$ R. und 11° R. bei einer Lufttemperatur von $13,6^{\circ}$ R. Das Wasser derselben riecht stark nach Hydrothionsäure und ist von schwefelig-bitterlichem Geschmack; das Wasser der anderen Quelle dagegen riecht weniger stark nach Hydrothionsäure und überwiegt erstere durch einen stärkeren Bittersalzgeschmack. Das Wasser der Quellen ist hell, trübt sich aber schnell an der Luft, wobei der Geruch nach Schwefelwasserstoffgas auffallender hervortritt.

Sigwart fand in sechzehn Unzen Wasser der oberen Quelle:

Schwefelsaures Natron	. . .	4,51 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	. . .	1,61 —
Chlornatrium	. . .	0,59 —
Chlormagnium	. . .	0,23 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	3,72 —
Kieselerde	. . .	0,18 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,41 —
Erdharz	. . .	0,02 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,06 —
		<hr/>
		11,33 Gr.

Ueberdies etwas Jod, kohlensaures Manganoxydul, schwefelsaures Kali, schwefelsaure Kalkerde und Schwefelcalcium. — An Bestandtheilen enthalten 100 Kub. Zoll Wasser:

Schwefelwasserstoffgas	. . .	2,26–4,33 Kub. Z.
Stickgas mit etwas kohlensaurem und Kohlenwasserstoffgas	. . .	3,07 —
		<hr/>
		5,33–7,40 Kub. Z.

Nach Autenrieth bewirkt das M.wasser von Sebastiansweiler nken, selbst das der untern Quelle, nur ausnahmsweise diarrhöe Stühle, — letzteres wirkt entschieden diuretisch, was derselbe Gehalt an Erdöl zuschreibt, welches in schwarzen Punkten auf Wasserspiegel schwimme. Diese starke diuretische Wirkung ist zum Theil auch, warum das Wasser der untern Quelle innerlicher als das der obern Quelle vertragen wird.

Der äusserliche und innerliche Gebrauch der M.quellen von Sebastiansweiler zeigte sich bisher vorzugsweise heilsam in allen Krankheiten, die auf Stockungen im Pfortadersystem beruhen, — bei chronischen Hautausschlägen, Scrophulosis, in chronischen Rheumatismen, periodischer Gicht, in Nachkrankheiten von unterdrückter Krätze, in psorischen Leiden, bei Lähmungen, besonders in Folge von psorischer Metastasen, — Hydrargyrosis, vor allem bei verstandenen eingreifenden Quecksilberkuren, — Krankheiten des Uterus, starker Leukorrhöe und Leiden der Menstruation.

Wethammer, unter Präs. von Sigwart, chemische Untersuchung des Schwefelwassers bei Sebastiansweiler. Tübingen 1831.

F. Autenrieth, das Schwefelbad von Sebastiansweiler. Tübingen 1834.

Compold a. a. O. S. 64.

Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 266. Bd. VIII. S. 173.

Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 64.

Weyfelder a. a. O. S. 146.

Die Schwefelquellen bei Hechingen, eine halbe Stunde von Hechingen, vier und eine halbe Stunde von Tübingen, anderthalb Meilen von Sebastiansweiler, unmittelbar an der grossen Strasse nach der Schweiz, in der Nähe des Butzenses, wurden 1834 entdeckt und darauf gefasst. Man unterscheidet zwei, die obere oder die Constantinsquelle und die untere oder die Constantinsquelle; beide springen aus Liasschiefer. Die erste liegt 1558 Par. F. über dem Meere und liefert in 24 Stunden 13 württembergische Eimer Wasser; die zweite liegt 1517 Par. Fufs über dem Meere und liefert in 24 Stunden 47 württembergische Eimer Wasser; die Temperatur beider beträgt 8—9° R.

Die Badeanstalt, Eigenthum des Hrn. Dr. Koller, ist in der Vorstadt von Hechingen, wohin das Wasser zu Wagen geführt wird. Sie enthält Wohnungen für Kurgäste die nöthigen Einrichtungen zu Dampf-, Gas-, Douche-, Tropf-, Spritz- und Regenbädern; werden hier künstliche Bäder bereitet. — Das zum Trinken bestimmte Schwefelwasser wird jeden Morgen unter dem Wasserspiegel in Flaschen gefüllt und in das Kurhaus gebracht. — Zahl der Kurgäste betrug im J. 1836 : 107, — im J. 1837 : 125, — im J. 1838 : 125, — im J. 1839 : 141.

Die von Chr. Gmelin unternommenen Analyse enthalten Unzen Wasser:

Chlormagnium	0,5181 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	1,4971 —
Schwefelsaures Natron	3,4821 —
Schwefelsaures Kali	0,0187 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,2167 —
Kohlensaure Kalkerde	3,0878 —
Kohlensaure Talkerde	1,2296 —
Kieselerde	0,1373 —
Schwefel	0,5625 —
	<hr/>
	10,6499 Gr.

Schwefelwasserstoffgas, theils frei,
theils gebunden, in 10,000 Theilen

Wasser	0,7324 Th.
Kohlensaures Gas	unbestimmt.

Weitere Versuche wiesen auch die Anwesenheit von Jod ohne daß indeß weder Brom noch Lithion aufgefunden werden konnten.

Die Wirkungen des Hechinger Schwefelwassers fand Koller Allgemeinen zwar denen ähnlicher Schwefelquellen analog, aber nach den vorherrschenden Bestandtheilen merklich modificirt; will es sehr wirksam bei chronischen Leiden der fibrösen Gefunden haben, bei psorischen, rheumatischen und gichtischen krasieen, — ferner in chronischen Hautausschlägen, vor allem herpetischen und atonischen Geschwüren, — Hypochondrie und morrhoidalleiden, — Verschleimungen und Blennorrhöen, Fluor gonorrhöischen Leiden, — manchen Formen von Hysterie und Scrophulosis.

Der innerliche Gebrauch des M.wassers bewährte sich bisher züglich bei Leiden der Schleimhäute der Respirationsorgane und Unterleibes. Es wird zu 2 bis 6 Gläsern meist gut vertragen. gebundene Schwefelwasserstoffgas sich nur allmählig entwickelt, keine stürmischen Wirkungen veranlaßt.

Wilh. Maurer, unter Präs. von Chr. Gmelin, über Schwefelquellen von Hechingen. Tübingen 1838.

Rampold a. a. O. S. 69.

Koller in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VIII. S. 179.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 69.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens S. 158.

Heyfelder a. a. O. S. 150.

Die M.quellen zu Bahligen, auf der Straße nach hausen, zwischen Hechingen und Tuttlingen, 1564 Fuß über Meere, aber von einem milden Klima. Früher, und noch in 1826—1830 war B. durchschnittlich von 80—100 Kurgästen — gegenwärtig wird das Mineralwasser meist nur von Einheimischen benutzt.

befinden sich hier vier Schwefelquellen. Die erste derselben, von A. Camerarius erwähnt, wurde 1724, die zweite 1834, bilden einen artesischen Brunnens, die dritte auf ähnliche Weise, die vierte, seit längerer Zeit schon gekannt, ist besonders an Schwefelwasserstoffgas. Das Wasser der letzteren hat ein Gewicht von 1,005, — ist krystallhell, von einem hepatischen Geruche, einem etwas salzigen Geschmacke, wird wenig durch die Witterung verändert, bildet indess geschöpft und der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt einen weissen Niederschlag. Auf Flaschen gelegt, verliert es binnen 24 Stunden seinen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas.

Die älteste Quelle liefert in der Minute 20 Maafs Wasser, die zweite 10 Maafs, die dritte 2 Maafs, die vierte 4 Maafs.

Ein Pfund Wasser der ersten Quelle enthält:

	nach Ofterdinger (1802):	nach Märklin (1824):
Natrium	0,333 Gr.	0,500 Gr.
alkalisches Natron	8,833 —	7,500 —
alkalische Kalkerde	0,500 —	0,250 —
Eisenerde	0,333 —
	<hr/> 9,999 Gr.	<hr/> 8,250 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	4 Kub. Z.	1,250 Kub. Z.
alkalisches Gas	0,250 —
		<hr/> 1,500 Kub. Z.

Die Quelle No. 2 enthält in sechzehn Unzen:

	Die Quelle No. 2.:	Die Quelle No. 4.:
alkalisches Natron	10,00 Gr.	8,50 Gr.
Natrium	2,50 —	2,50 —
alkalisches Calcium	0,50 —
Eisenerde	eine Spur
	<hr/> 13,00 Gr.	<hr/> 11,00 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	1,50 Kub. Z.	8,9 Kub. Z.
alkalisches Gas	1,50 —	
	<hr/> 3,00 Kub. Z.	

Das Wasser wirkt gleich ähnlichen Schwefelquellen auflösend, kräftigend auf die Thätigkeit der äussern Haut, der Harnwerkzeuge, des Darmkanals, und wurde daher schon von Camerarius bei Hämorrhoiden, Gicht, chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren, Dysurie und Strangurie empfohlen. Arnold empfiehlt es auch bei Blennorrhöen, namentlich chronischen Katarrhen.

Joh. Duvernoy, praes. D. A. Camerario, disp. med. in fontibus soteriis sulphureis Reutlingensi atque Bablingensi. 1736.

G. L. Ofterdinger, diss. inaug. med. de fonte sulphurea Bahlingensi, praes. G. G. Ploucquet. Tübing. 1802.

Arnold in: Med. Corresp. Blatt. 1837. No. 8.

Med. Corresp. Blatt. 1837. No. 27. S. 268. — 1839. No. 24. S. 186.

Ausser diesen finden sich im Oberamtsbezirke Bahlingen auch Schwefelquellen zu Ebnigen, Heselwangen, Frommers und Dürrwangen, welche nach Arnold in qualitativer und quantitativer Beziehung gegen die Bahlinger M.quellen zurückstehen.

Arnold in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 59.

Das Krähenbad bei Alpirsbach, eine Viertelstunde von dem ehemaligen Kloster Alpirsbach im Oberamtsbezirke Oberndorf, einem romantischen, gegen Westen sich erhebenden Seitenthale der Kinzig, 1400 Fufs über dem Meere und 400 Fufs über dem Fluße der Kinzig, auf einem der vielen in das Kinzigthal vorspringenden und aus Granit bestehenden Vorhügel nächst der Waldregion, welche dem bunten Sandstein angehört.

Das etwas tiefer gelegene Badegebäude enthält ausser Einrichtungen zu Wannenbädern auch Zimmer zur Aufnahme von Gästen. Die Zahl der letzteren pflegt gewöhnlich zwischen 30 und 40 zu betragen, im J. 1839 betrug sie 80.

Das Wasser dieser nicht gut gefassten M.quelle hat eine Temperatur von 7–9° R., ist geruch- und geschmacklos und wurde nach Sigwart's im J. 1829 unternommener Analyse in folgenden Unzen:

Kohlensaures Natron	.	.	.	1,100 Gr.
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,460 —
Chlornatrium	.	.	.	0,114 —
Schwefelsaures Kali	.	.	.	Spuren
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	1,800 —
Kohlensaure Talkerde	}	.	.	Spuren
Kieselerde				
Kohlensaures Eisenoxydul	}	.	.	3,474 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	.	Spuren
Stickgas	.	.	.	0,02 Vol.

Das M.wasser wird nur als Bad benutzt und nach Köstlin und Wirth's Zeugnissen bei chronischen Hautkrankheiten, besonders Krätze und ähnlichen Exanthemen, chronischen Rheumatismen, kommenen Lähmungen, Contracturen und Steifigkeit der Gelenke, Störungen des Monatsflusses, Leukorrhöe, krankhafter Reizbarkeit der materiellen Grundlagen und bei Unthätigkeit des Darmkanals häufig angewendet.

Heyfelder a. a. O. S. 29.

Das Bad zu Rotweil, am südöstlichen Ende der Stadt, —
 wird im Durchschnitt von 200 und mehr Kurgästen besucht.

Die zum Badehanse gehörige Quelle besitzt keinen besondern mi-
 neralischen Gehalt, das Wasser derselben wird gegenwärtig fast nur
 zu Soolbädern benutzt. Seit zehn Jahren werden hier Soolbä-
 ereiten, zu welchen die erforderliche Soole von der Saline Wil-
 helmshall bei Rotenmünster verabfolgt wird. Das spec. Gewicht dieser
 ist 1,19553 bei 17° R. Sie enthält in 100 Theilen:

Chlornatrium	24,5537 Th.
Schwefelsaures Natron . .	0,4986 —
Chlorcalcium	0,3919 —
Chlormagnium	0,0320 —
	<hr/>
	25,4762 Th.

Nach Abdampfen werden 25,4059 Par. Kub. Zoll fester Rück-
 gewonnen.

Weyfelder a. a. O. S. 188.

Der Jungbrunnen, eine Stunde von Rotweil, 2098 Fufs über
 Meer, in einem romantischen Thale, schon von Tabernämon-
 erwähnt. Das Wasser desselben hat weder einen hervorste-
 chenden Geruch, noch einen auffallenden Geschmack. Professor Chr.
 n, der es im J. 1819 chemisch untersuchte, fand nur etwas
 kohlensäure und schwefelsaure Kalkerde und bezeichnet es als ein gutes
 Mineralwasser.

Im J. 1821 war der Jungbrunnen sehr stark von Kranken
 besucht, die an Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Hautausschlägen,
 Hysterie und Störungen der Menstruation, so wie Brustaffectionen
 litten. In dem genannten Jahre brannte die Badeanstalt ab, und ob-
 weil dem Neubau nicht geögert wurde, so hat sich die Frequenz
 in den letzten Jahren wieder vermehrt, nachdem ausser
 den zweckmässigen Einrichtungen auch eine Molkenanstalt errich-
 tet war. Auch können die Kurgäste Soolbäder erhalten, zu
 welchen die Soole von der Saline Wilhelmshall bei Rotenmünster be-
 rabfolgt wird.

Tabernämontanus a. a. O. Cap. 69.

Die Beschreibung in vermögen eine Stunde Wegs von des
 Orts Statt Rotweil gelegenen Bades, Jungbrunnen genannt.
 1712.

Weygelmaier) Kurze Beschreibung des Bades und der Heil-
 Jungbrunnen bei Rotweil. 1822.
 Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269.

Schwefelquelle zu Ohmenhausen, zwischen Reut-
 lingen und Tübingen, aus Liasschiefer kommend, gehört zu den erdi-
 schen Schwefelwassern, hat einen starken Geruch und Geschmack nach

Hydrothionsäure und enthält an festen Bestandtheilen Bittersalz, kohlensaure Talk- und Kalkerde und Chlormagnium.

Leipprand a. a. O. S. 17.

Die Schwefelquelle zu Sondelfingen bei Reutlingen noch nicht gefasst, entspringt aus Liasschiefer und zunächst an tuminösem Mergelschiefer.

Leipprand a. a. O. S. 19.

Das Bad zu Kornwestheim, eine halbe Stunde von Ludwigsburg auf der Strasse nach Stuttgart, besitzt eine schwache Schwefelquelle, die in einem Pfunde Wasser gegen 2 Gr. (Bittersalz, kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde, kohlensaure Talkerde, Chlornatrium und Chlorcalcium) enthalten soll, einen geringen Schwefelgeruch verbreitet und aus Muschelkalk entspringt.

In dem Badehause finden sich nicht blos Vorrichtungen zum Wasserbädern, sondern auch Wohnungen für Kurgäste; das Local scheint sehr ähnlich dem von Rietenau.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 103.

Der Brunnen des Wilhelmsstiftes zu Tübingen, Sigwart und Leipprand ein schwaches erdig-alkalisches Mineralwasser, welches aus Keupermergel entspringt, enthält in einer Unze

Kohlensaures Natron	.	.	.	0,16 Gr.
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,15 —
Schwefelsaures Kali	.	.	.	0,15 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	.	1,00 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	.	0,07 —
Schwefelsaure Kalkerde	}	.		Spuren
Chlormagnium				
Chlornatrium				
Kieselerde				
Verkohlbare Materie				
				1,53 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	.	39 Vol.
Sauerstoff	.	.	.	18 —
Stickstoff	.	.	.	43 —
				100 Vol.

Ausser dieser besitzt Tübingen noch auf dem rechten Ufer eine aus einem sumpfigen Boden, der über Keuper und Muschelkalk liegt, entspringende Schwefelquelle, welche sich durch eine veränderliche Menge von Schwefelwasserstoffgas und Kohlensäure auszeichnet, vom erstern zuweilen gegen 0,028 Vol., ausserdem kohlensaure Kalk- und Talkerde, 1,8 Gyps, eine geringe Menge

salz und Spuren von Chlormagnium und harzigem Extractivstoff
hält.

Leipprand a. a. O. S. 18. 31.

Sigwart a. a. O. S. 18.

Das *Bläsibad* am Fusse des Bläsiberges unfern Tübingen,
seit 1470, beschrieben von Hafenreffer, besteht aus meh-
reren Quellen, welche nach Schübler von 7,5° R. Temperatur sind
in sechzehn Unzen enthalten:

Kohlensaure Kalkerde . . .	3,25 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,75 —
Schwefelsaure Talkerde, Chlorcal- cium und Chlortalcium . . .	1,00 —
	<hr/> 5,00 Gr.

Das Bad ist es empfohlen worden gegen gichtische und rheumati-
sche Leiden und chronische Hautausschläge.

Im Jahr 1831 brannte die Badeanstalt ab; in dem seither neu
gebauten Hause sind keine besonderen Badezimmer eingerichtet, doch
sind Wannenbäder auf besonderes Verlangen gegeben.

von S. Hafenreffer, diss. de Blasianis aquis salubribus. Tu-
bingen 1629.

Handbuch Bethesda repullulans, d. i. gründliche Beschreibung der Tu-
bingen des Wassers im Steinbacher Thal, nahend bei Tübingen her-
vorgehend, das Bläsibad genannt, durch S. Hafenreffer. Tübin-
gen 1629.

Thesis med. inaug. de balneo Blasiano, quam praes. Rud. Jac.
Engelario p. ex. s. Joh. Fr. Engel. 1718.

Handbuch J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 52.

Handbuch Seyfelder a. a. O. S. 44.

Das *Soolbad zu Sulz* am Neckar, 1327 Fufs über dem Meere.
Die Soolbadeanstalt besteht seit dem J. 1836. Die Soole zu den Bäu-
ern wurde früher aus dem Grubenschacht zu Tage gefördert, seit
dem Jahren aber wird in Sulz keine Soole mehr gewonnen, gleich-
wohl noch Salz gesotten, indem man von den Salinen zu Schwen-
nigen und Rotenmünster Salz-, Pfannen- und Darrsteine erhält, die
gelöst, und in einer Auflösung, welche 27 Grad stark ist, zu
benutzt werden.

Seyfelder a. a. O. S. 187.

Die *Mineralquellen von Schwenningen*, 2159 Fufs über dem
Meere. Früher, von 1570—1703 war hier ein Bad auf einer Wiese,
woher sich gegenwärtig noch eine Quelle findet, die aber keine
mineralischen Bestandtheile zu haben scheint, fadisch schmeckt
der Keuperformation entspringt.

heil.

Z z

Die Soole von Wilhelmshall bei Schwenningen enthält bei einem spec. Gewicht von 1,19778 und bei einer Temperatur von 9° R. in 100 Theilen:

Chlornatrium	24,1682 Th.
Schwefelsaures Natron . .	0,5239 —
Chlorcalcium	0,4134 —
Chlormagnium	0,0254 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,0224 —
	<hr/>
	25,1535 Th.

Badeeinrichtungen sind nicht vorhanden, doch wird auf ein ärztliches Zeugniß Soole verabfolgt.

Heyfelder a. a. O. S. 190.

Das Jakobsbad bei Horb am Neckar. Das M.wasser, das die Badewannen getragen werden muß, enthält nach Sigwart hauptsächlich schwefelsaure und kohlensaure Kalkerde, kommt aus Muschelkalk und wird von den Bewohnern der Stadt und der nächsten Gegend gegen Hautausschläge, gichtische und rheumatische Leiden benutzt.

Der Heiligebrunnen bei Horb oder das Gnadenbad. Das Bad hält Badezimmer und Wohnungen für Kurgäste. Die M.quelle entspringt aus Muschelkalk unter dem Hochaltar der neben dem Bad stehenden Kirche, ist hell, rein, ohne bestimmten Geschmack und setzt keinen starken Bodensatz ab.

Heyfelder a. a. O. S. 39.

Das Röthenbacherbad, eine halbe Stunde von der Amts-Stadt Nagold, 1250 Par. Fuß über dem Meere. Die M.quelle ist klar, geruchlos, von reinem Geschmack, nicht perlend und tritt aus einem mit Sand und Gerölle bedecktem Muschelkalk hervor. Die Temperatur des Wassers hält sich zwischen 8 und 9° R. bei einer Lufttemperatur von $+14$ — 21° R. Beim Kochen trübt es sich, das kohlensaure Kalkniederschlag der dem Kalkgebirge entspringende M.wasser absetzend.

Zeller in Nagold fand bei der im J. 1829 vorgenommenen Analyse in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure Kalkerde . .	1,460 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,560 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,320 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,086 —
Chlortalcium	0,072 —
Verlust	0,100 —
	<hr/>
	2,598 Gr.

Bad wird gewöhnlich nur von den nächsten Bewohnern gegen Rheumatismus, chronische Hautkrankheiten und Geschwüre

vid Brotbeck, Bericht von der Natur, Eigenschaft und Gebrauch des Gesund- und Heilbronnens zu Nagold im Röthenbach. Manuscript auf dem Rathhause zu Nagold).

v. Brotbeck, Kurtze Beschreibung von dem nahe an der Württemberg. Amtsstadt Nagold entspringenden Gesund-Bronnen. a. 1729.

F. Gmelin a. a. O. S. 44.

Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 78.

Bad Röthenbach bei Nagold, vom Apotheker Zeller und Kreisamtsarzte Dr. Silber in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VIII. a. 195.

Bad Lauterbad bei Freudenstadt, auf dem linken Ufer der jetzt ohne eine Badeanstalt, besitzt eine Quelle sehr reinen, und kalten Wassers von 5° R., die mit dem eine halbe Stunde entfernten Lumpenbrunnen, von alter Zeit her den Ruf der Wirksamkeit gegen chronische Hautausschläge genießt und von Ph. Grauer (1592) erwähnt wird. Zu dem Lumpenbrunnen wallfahrteten früher selbst Aussätzige, welche, wenn sie Gefunden, ihre Kleider zurückließen, woher der Name des Brunnens soll.

Reyfelder a. a. O. S. 31.

Die M.quelle zu Kleinengstingen bei Marbach, von Reutlingen drei Stunden entfernt, auf der Höhe der Alp, 2185 Fuß über Meer, gegen das Ende des sechzehnten Jahrhunderts aufgefunden - ein schwacher Säuerling.

Thesaurio academ. de acidulis Engstingensibus quam praes. D. D. Merarius et respondens Mich. Elwert p. ex. subm. Tübingen 1719.

Reyminger, Beschreibung des Oberamts Reutlingen. Stuttgart Tübingen 1824. S. 35.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 65.

Die Heilquellen des Neckar- und Jaxtkreises.

Die M.quellen zu Canstatt. Die Stadt Canstatt mit 4250 Einwohner, liegt an dem hier schiffbaren Neckar, am breiten sehr anmuthigen Thale, 680 Par. Fuß über dem Meere erhaben, von Efslingen und Ludwigslust von Stuttgart nur eine Stunde entfernt, mit letzterer

Stadt durch freundliche Parkanlagen verbunden. Das Klima ist mild, die Gegend so fruchtbar, wohl angebaut, an Wein und Früchten so ergiebig, daß Memminger sie „Garten von Schwaben“ nennt und Wetzler zu den schönsten und fruchtbarsten Deutschlands mit Recht zählt.

Daß die Römer bei Canstatt beträchtliche Niederlassungen gehabt haben, beweisen viele Ueberreste aus jenen Zeiten. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts wurde in dem nicht weit von Canstatt entfernten Weiler Zassenhausen ein römisches Bad ausgegraben, ausser dem Ueberreste von Castellen, römische Münzen, und aus den Zeiten des Hadrian und Antoninus pius, Arsenale und andere Gefässe gefunden. Besonders reich an römischen Ueberresten ist die auf der linken Seite des Neckars befindliche Altenberger Brücke. Den Namen von Canstatt haben einige von der Inschrift eines hier gefundenen Steines ableiten wollen: C. ANT. STAT. (Capituli Stativa), — dagegen spricht das Wappen der Stadt, eine Kanne führt.

Die Bäder werden hier in den eigens dazu eingerichteten Etablissements genommen, namentlich in dem Helmsbade (dem vormaligen Zollerschen Bade), Linkschen Bade, oder im Gasthose zum Ochsen in der Vorstadt, und der Frösnerschen Badeanstalt.

Unter den Einrichtungen der neuesten Zeit sind ferner der nicht ganz vollendete Kursaal mit einer Brunnenhalle und die Strudelbäder zu erwähnen. Die Einrichtung der letztern ist, daß das Wasser einige Fuß hoch herabfällt und dadurch einen Wellenschlag verursacht.

Ausserdem verdienen eine besondere Erwähnung das orthopädische Institut des Dr. Heine und die Heilanstalt für Gelenkranke, die durch die Benutzung der Canstatter Mineralquellen besondern Charakter gewinnen.

Die orthopädische Anstalt ist in der Nähe des Frösners Bades und besteht aus einem Wohngebäude und aus einem Bade mit Einrichtungen zu Wannen-, Dampf- und Douchebädern. Seit J. 1838 sind in der unmittelbar neben dem Institutsgarten befindlichen obern Sulz verschiedene neue Einrichtungen getroffen, die von Kurgästen vielfältig benutzt werden; sie bestehen in Vorrichtungen um in dem Teiche selbst in seiner natürlichen Temperatur von 17° R. sowohl im Freien als auch hinter geräumigen Veranden Bäder zu nehmen, deren Wirkung durch einen künstlichen Wellenschlag mittelst Schaufelräder gesteigert werden kann; Schlamm-bädern, wozu der sehr eisenreiche M.schlamm sich eignet; endlich in kräftigen Fall-, Douche-, Regen- und Trichter-

leben die natürliche Temperatur des Wassers ebenfalls wohl Schlag zu bringen ist.

Die Heilanstalt für Flechtenkranke ist ein Unternehmen des Dr. [Name], im J. 1837 gegründet und 1839 zweckmässig erweitert. Zu der Anstalt gehört ein Sulzbad, eine eigene M.quelle und ein Strudel- oder Flussbad mit starker Wasserströmung.

Die Zahl der Canstatt besuchenden Kurgäste betrug im J. 1838 :
- im J. 1839 nahe an 1500.

Die Berge bei Canstatt bestehen aus Flötzkalk und gehören der neuesten Formation, worin sich theilweise Abdrücke schilfartiger Pflanzen finden. Die M.quellen entspringen einem sehr eisenreichen Kalktuff, über dem ein Lager von Thon und Lehm geschichtet sind. In der Nähe der M.quellen befindliche Gypsflötz betrachte man als den Heerd derselben. Sehr merkwürdig ist in dem schon erwähnten Kalktuff häufige Vorkommen beträchtlichen Höhlen (von 30 bis 40 F. Länge), in welchen man auffinden merkwürdiger fossiler Mammuth- und andrer Thierknochen.

Die ganze Gegend bei Canstatt ist reich an M.quellen. In und um die Stadt zählt man einige dreissig, von welchen indess nur die Hälfte als Heilquellen benutzt wird.

Den chemischen Analysen zufolge gehören die M.quellen von Canstatt zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzquellen und sind unter sich nur wenig in den quantitativen Verhältnissen der einzelnen Bestandtheile verschieden.

Das Wasser derselben hat die Temperatur von 15—16 Grad, im strengsten Winter und Sommer, ist krystallhell, (Ausnahme der obern Sulz), perlt mehr oder weniger, besitzt einen pikant säuerlich-salzigen Geschmack. Das Wasser der Sulzerainquelle perlt am stärksten und schmeckt am angenehmsten. Der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet es einen rothbraunen, ocherartigen Niederschlag.

Die Hauptquellen sind folgende:

1. Die Sulzerainquelle, eine sehr wasserreiche Quelle, Eigenthum der Stadt, eine Viertelstunde von Can-

statt entfernt, bekannt seit 1773, — als Getränk benutzt.

Sie erfährt periodische Veränderungen in Hinsicht der Erdschärfe, welche nach Plieninger vom Steigen und Fallen des ungarischen Zuflusses abhängig zu sein scheinen. Nach den Messungen vom J. 1834 ergießt sie an ihren hochgelegenen Ausflusstellen in 24 Stunden über 22,000 Kub. Fufs, zehn Fufs tiefer 70,000 Kub. Fufs. Ihre Temperatur beträgt $15,5^{\circ}$ R.

2. Die Zollersche M.quelle, in der Nähe der römischen Ruinen, versah früher das Wilhelmsbad allein; in neuerer Zeit werden die Badezimmer vermöge einer besonderen Röhrenleitung auch aus der Sulzerainquelle mit Wasser versehen.

3. Die Frösnerschen M.quellen, in dem Parkgarten nahe bei einander; — die eine führt den Namen des Weiblein, die andere den des Männlein.

Als in Folge der im J. 1832 erbohrten artesischen Brunnen bedeutende Abnahme der Wassermenge besonders in dem Kessel entstand, wurde im J. 1833 eine neue Quelle erbohrt, die als eine reichhaltige, stark moussirende und sehr eisenhaltige M.quelle bei 16° R. hervorsprudelte, mit deren Erscheinen auch das Wasser in quantitativer Beziehung abnahm. Von den ältern Quellen ist daher die eine gegenwärtig fast gar nicht, die andere nur noch als Trinkquelle benutzt.

4. Die Linksche M.quelle, in der Linkschen Badeanstalt oder der Badeanstalt zum Ochsen.

5. Der M.brunnen bei Heine's orthopädischen Institut, einer der ersten artesischen M.brunnen, welcher im J. 1831—1832 erbohrt. Das Bohrloch hat 164 Fufs Tiefe und liefert in der Minute 10 Kub. Fufs Wasser von $15,5^{\circ}$ R. Temperatur.

6. Die obere Sulz, ein kleiner See von $\frac{1}{2}$ Meile im Umfang und durch den Zusammenflufs mehrerer in ein gemeinschaftliches Becken sich ergießender M.quellen gebildet, dessen Fläche fortwährend mit Blasen bedeckt ist, die aus der Tiefe unaufhörlich aufsteigen, nach Sigismund aus Stickgas und kohlensaurem Gas bestehen und dadurch eine fortdauernde Bewegung veranlassen. Das Wasser

Temperatur von $16,3^{\circ}$ R. und setzt eine Menge ab.

Die Sulz in der Stadt, ähnlich der vorigen, aber von geringerem Umfange. —

Bekannt sind die Veränderungen, welche die M.quellen zur Folge des Erdbebens von Lissabon erfahren haben sollen. (Vgl. Bd. I. Zweit. Aufl. S. 200). —

Neben den erwähnten Brunnen, welche die Kuranstalten von Basel mit M.wasser versehen, giebt es noch eine Anzahl artesischen Brunnen, die, seit 1832 wegen technischer Zwecke erbohrt, ebenfalls M.wasser liefern.

Erster gehört der im J. 1832 erbohrt Brunnen an der unteren Mündung der Au, der gegenwärtig in der Minute 40 Kub. Fufs von 13° R. Temperatur und einem geringen mineralischen Gehalt zu Tage fördert; — ferner der im folgenden Jahr in der Nähe der Karbrücke und der Zais'schen Fabrik erbohrt Brunnen, dessen Wasser eine Temperatur von 14° R. und einen geringen Gehalt an Eisen, Kochsalz und Kohlensäure besitzt; — endlich der im Jahre 1833 neben der Keller'schen Spinnerei erbohrt Brunnen.

Es ist auch ein artesischer Brunnen zu erwähnen, der im J. 1839 auf der Begränzung des Parks von Rosenstein erbohrt wurde. Bei einer Tiefe von 70 Fufs stiefs man hier auf eine Süßwasserquelle, bei einer weitem Tiefe von 191 Fufs auf eine M.quelle, deren Wasser dem der Sulzerainquelle ähnlich zu sein scheint. Durch eine zweifache Einsetzung von Steigröhren soll es möglich gemacht werden, daß beide Wasser getrennt nach oben kommen, so daß dann aus derselben Bohrloche süßes und M.wasser ausströmen würde.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Dollinger, Frösner, Succow, Schübler, Sigwart, Rastatt und Degen.

Diesen Analysen zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Sulzerainquelle

	nach Frösner:	nach Succow:
Chlornatrium	10,580 Gr.	2,848 Gr.
Schwefelsaures Natron	3,660 —	—
Schwefelsaure Talkerde	3,410 —	1,700 —
Schwefelsaure Kalkerde	12,000 —	3,800 —
Kohlensaure Kalkerde	11,120 —	5,410 —
Chlortalcium	—	7,764 —

Kohlensaures Eisenoxydul .	0,125 Gr.	. .	0,177 Gr.
Extractivstoff . . .	1,160 —
	<u>42,055 Gr.</u>		<u>21,699 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . .	9,95 Kub. Z.	. .	12,26 Kub. Z.

nach Morstatt

	v. J. 1822:	v. J. 1831:
Chlornatrium . . .	19,500 Gr.	19,75 Gr.
Chlormagnium	0,58 —
Chlorcalcium . . .	0,142 —	. . .
Schwefelsaures Kali	0,50 —
Schwefelsaures Natron .	7,750 —	6,50 —
Schwefelsaure Talkerde .	2,125 —	3,50 —
Schwefelsaure Kalkerde .	11,200 —	8,25 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,142 —	0,05 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,142 —	0,16 —
Kohlensaure Kalkerde . .	7,142 —	7,09 —
	<u>48,143 Gr.</u>	<u>46,38 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . .	23,33 Kub. Z.	23,12 Kub. Z.

nach Schübler: nach Sigwart:

Chlornatrium . . .	17,75 Gr.	17,582 Gr.
Chlormagnium . . .	0,50 —	0,541 —
Schwefelsaures Kali . .	0,45 —	0,374 —
Schwefelsaures Natron .	3,41 —	2,123 —
Schwefelsaure Talkerde .	3,08 —	1,209 —
Schwefelsaure Kalkerde .	6,81 —	10,125 —
Kohlensaure Kalkerde . .	8,33 —	5,948 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,50 —	0,987 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,17 —	0,060 —
	<u>41,00 Gr.</u>	<u>38,969 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . .	22,4 Kub. Z.	21,45 Kub. Z.

Degen fand in 100,000 Theilen Wasser:

Kohlensaure Kalkerde . .	108,82 Th.
Kohlensaure Talkerde . .	2,39 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	1,67 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	77,96 —
Schwefelsaure Talkerde . .	48,35 —
Schwefelsaures Natron . .	46,12 —
Chlornatrium . . .	227,08 —
Chlorkalium . . .	13,68 —
Kieselerde . . .	1,50 —
Fluor . . .	Spuren
	<u>527,57 Th.</u>

Die kürzlich in der Nähe des Sulzerain wieder ausgegrabene und die Wiesenquelle enthält nach der von Morstatt im Sommer 1837 unternommenen Analyse in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	16,00 Gr.
Schwefelsaures Natron in krystallinischem Zustand	5,50 —
Schwefelsaure Talkerde	1,75 —
Schwefelsaure Kalkerde	6,50 —
Kohlensaure Kalkerde	7,00 —
Kohlensaure Talkerde	0,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,12 —
Chlortalcium	Spuren
	<hr/>
	37,12 Gr.
Kohlensaures Gas	16,474 Kub. Z.

2. Die Frösnerschen M.quellen
nach Morstatt

	a. Das Männlein:	b. Das Weiblein:
Chlortalcium	0,1250 Gr.	0,2500 Gr.
Chlornatrium	0,0625 —	0,1875 —
Schwefelsaures Natron	16,0000 —	17,7500 —
Schwefelsaure Talkerde	4,8750 —	4,7500 —
Schwefelsaure Kalkerde	8,7500 —	7,7500 —
Kohlensaure Kalkerde	7,0000 —	7,3750 —
Kohlensaure Talkerde	0,3125 —
Schwefelsaure Talkerde	2,3330 —	2,2500 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2000 —	0,2500 —
	<hr/>	<hr/>
	39,3455 Gr.	40,8750 Gr.
Kohlensaures Gas	19,44 Kub. Z.	19,50 Kub. Z.

3. Die Linksche M.quelle

	nach einer frühern Analyse:	nach Morstatt im J. 1830:
Chlornatrium	6,12 Gr.	7,00 Gr.
Schwefelsaures Natron	3,75 —	2,33 —
Schwefelsaure Talkerde	4,25 —	0,78 —
Schwefelsaure Kalkerde	4,55 —	3,00 —
Kohlensaure Kalkerde	4,95 —	4,00 —
Kohlensaure Talkerde	} Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	0,37 —	
	<hr/>	<hr/>
	23,99 Gr.	17,11 Gr.
Kohlensaures Gas	10,15 Kub. Z.	13,00 Kub. Z.

4. Die Zollersche M. quelle 5. Die obere Salz
nach Morstatt (1835):

Chlorcalcium	0,25 Gr.	
Chlortalcium	0,12 —	0,272 Gr.
Chlornatrium	15,00 —	19,711 —
Schwefelsaures Natron	3,75 —	2,679 —
Schwefelsaure Talkerde	2,38 —	2,617 —
Schwefelsaure Kalkerde	8,38 —	8,775 —
Schwefelsaures Kali		0,386 —
Kohlensaure Kalkerde	8,68 —	9,109 —
Kohlensaure Talkerde		0,45 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,11 —	0,231 —
	38,67 Gr.	44,246 Gr.
Kohlensaures Gas	19,28 Kub. Z.	15,55 Kub. Z.

Der Schlamm der obern Salz enthält nach Sigwart's Analyse von 1835:

Kohlensaure Kalkerde	26,58 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	32,95 —
Kohlensaure Talkerde	1,41
Kieselerde	0,31 —
Kohlensaures Eisenoxyd	33,35 —
Organische Stoffe	25,40 —
	120,00 Gr.

Zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzquellen gehörig, ähnlich den M.quellen zu Kissingen, nur nicht so reich an festen und flüchtigen Bestandtheilen als letztere wirken die M.quellen zu Canstatt getrunken auflösend, eröffnend, gelinde stärkend, die Resorption bethätigend, schwach diuretisch, — als Wasserbad angewendet auflösend, stärkend, ohne das Gefäßssystem sehr zu erregen und zu erhitzen. Wenn bei vorwaltender Schwäche torpider Art der Ragonbrunnen wegen seiner kräftig durchdringenden Wirkung zu empfehlen, so scheint bei reizbaren erethischen Subjekten das M.wasser zu Canstatt dagegen passender.

Das früher nur wenig verschickte M.wasser zu Canstatt ist neuerdings häufiger versendet worden, — nach Tritschler soll die Zahl der versendeten Krüge der Salzhainquelle in den letzten Jahren an 200000 betragen haben.

Die Krankheiten, gegen welche man die M.quellen

Canstatt als Getränk und Bad empfohlen hat, sind folgende: Verschleimungen im Darmkanal, Hämorrhoidalbeschwerden mit Trägheit des Darmkanals verbunden, Hypochondrie, — Schwindel, Kopfweh durch Stockungen im Unterleibe veranlaßt, — chronische Leiden des Uterinsystems, durch örtliche Schwäche und Stockungen bedingt, schwache, unregelmäßige oder schmerzhaft Menstruation, Fluor albus, Unfruchtbarkeit, — Gicht und Rheumata, insofern sie gleichzeitig mit bedeutenden Verdrüßungsbeschwerden complicirt sind, — chronische Nervenkrankheiten, durch krankhafte Störungen des Uterinsystems veranlaßt, oder von gichtischen und rheumatischen Ursachen entstanden, — krampfartige Beschwerden, Hysterie, chronische Hypochondrie, — Krankheiten der Urinwerkzeuge, Hämorrhoiden, Griesbeschwerden, — chronische Nierenleiden, hartnäckige Brustkatarrhe, Schleimasthma, Neigung zur Schleimschwindsucht, — Krankheiten des Harn- und Lymphsystems, Geschwülste, Verhärtungen der Scropheln.

Sehr gerühmt werden die Neckarstrudelbäder als belebend-stärkendes Mittel bei allgemeiner und örtlicher Schwäche, und zur gründlichen Heilung rheumatischer Beschwerden.

Die oben erwähnten Sulzbäder haben sich nach Heine namentlich sehr hilfreich erwiesen bei chronischen Rheumatismen mit und ohne Hämorrhoidal leiden, — atonischer Schwäche der Verdauungsorgane, — hypochondrischen und hysterischen Beschwerden, — Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, Chlorose, Leukorrhöe, Unfruchtbarkeit, — chronischen Nervenleiden, allgemeiner Nervenschwäche, Zittern, Lähmungen, — Schwäche der Muskeln und Gelenkbänder, Rückgrathskrümmungen, — Scrophulosis und Rhachitis.

Endlich ist Canstatt in neuern Zeiten, namentlich von Poez, wegen seines milden Klimas zu Winterkuren und zum Aufenthalt für Kranke im Winter besonders geeigneter Kurort bezeichnet worden.

Kurze Beschreibung des Salzwassers zu Canstatt am Neckar, — d. kleinen Würtembergsch. Chronica. Stuttgart 1660. S. 639—643.

Fons aquae vitae Canstadiensis. Oder kurze und gründliche Beschreibung der fürtrefflichen Natur, Kraft und Wirkung des Canstatt-Salzwassers (vom Leibmedicus Lentil). Stuttgart 1710.

Rosinus Lentilius, de aquis medicatis Canstadtensibus, in Chem. Nat. curios. Cent. I. et II. observ. 169. p. 358.

v. Crell's chem. Annal. Bd. II. S. 34.

J. A. G. Gefsner's Beschreibung von fünf Würtemberger Bädern, nemlich: dem Zaysenhauser, Kanstadter, Hirschbad, Zellensbad und Wildbad. Stuttgart 1748.

— — Nachricht von d. Kanstadter Salzwasser. Stuttg. 1748.

J. L. Frösner, diss. inaug. med. sist. disquisit. chemicae ac medicanae Canstadtens. quae 1773 detectae sunt. Stuttgart 1794.

Dollfus, chem. Zergliederung in: v. Crell's Beiträgen. Bd. IV. St. I. S. 90—95.

J. D. G. Memminger, Canstadt und seine Umgebungen. Stuttgart 1812.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Bäder. Th. II. S. 193. — Lehrsätze und Verbesserungen S. 10.

Die Gesundbrunnen und Heilbäder in Kanstadt, von D. J. Dangelmaier. Gmünd 1820.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Th. II. S. 3.

Canstatt's M.quellen und Bäder von Dr. J. C. S. Tritschler. Stuttgart 1823. — 1834.

W. Romerio, unter Präses von Schübler, chemische Untersuchung des Kannstadter M.wassers, nebst Bemerk. über die M.quellen in Berg. Tübingen 1829.

Memminger, Beschreibung des Oberamts Cannstatt. 1832.

Plieninger, die Bohrquellen in und bei Cannstatt im: Correspondenzblatt des Königl. Württemberg. landwirthschaftl. Vereins. Jahrg. 1833. Heft II. S. 158. Jahrg. 1834. Bd. II. S. 37.

Chemische Untersuchung des Cannstadter M.wassers nebst Bemerkungen über die verschiedenen Verfahungsarten, die Menge des kohlens. Gases in Sauerwassern zu bestimmen; unter dem Präses G. C. L. Sigwart von Jos. Rank. Tübingen 1834.

Schweigger-Seidel, Journal der Chemie. 1836. Heft I. S. 436.

J. F. Cast, der Curort Cannstatt. Cannstatt 1836.

Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 256. Bd. VIII. S. 170. Bd. IX. S. 156.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 4. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 18.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. S. 155.

Peez, über den Werth Wiesbadens, Cannstatt's und Wildbades. Bezug auf Wintercuren etc. Wiesbaden 1840.

Heyfelder a. a. O. S. 87—104.

Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Berg, bei dem Dorfe Berg, aufern Cannstatt von Stuttgart eine Stunde entfernt, auf einer Insel im Neckar entspringend. Ihr Wasser ist hell, farblos, von einem salzig-süßlichen

den, eisenhaften Geschmack, perlt stark; die Temperatur beträgt 16,5° R. bei 18,25° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0047.

Nach Sigwart findet sich hier Keupermergel mit Keupersandstein und Gyps, zunächst bei der Quelle Kalktuff mit vielem Eisenoxydul, in der Tiefe Muschelkalk, dazwischen Mergel-, Thon- und Thonschiefer-schichten.

Analysirt wurde die M.quelle von Kielmeyer 1786 und von Morstatt in neuester Zeit. Sechzehn Unzen enthalten:

nach Kielmeyer: nach Morstatt:

Chlornatrium	19,00 Gr.	18,50 Gr.
Chlormagnium	0,37 —	
Schwefelsaures Natron	8,25 —	
Schwefelsaure Talkerde	4,00 —	1,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,20 —	7,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul	1,68 —	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde	7,86 —	8,00 —
Kohlensaure Talkerde		Spuren
	<hr/> 37,74 Gr.	<hr/> 43,62 Gr.
Kohlensaures Gas	16,10 Kub. Z.	21,00 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	3,22 —	Spuren
	<hr/> 19,32 Kub. Z.	<hr/> 21,00 Kub. Z.

Das Berger M.wasser wurde bisher nur getrunken, da es noch Einrichtungen zu Bädern fehlt. In dieser Form wirkt es gleichlichen kochsalzhaltigen Säuerlingen auflösend, eröffnend, diuretisch, vorzüglich auf die Schleimbäute, das Leber-, Pfortader- und Uterinsystem und die Resorption, — und hat sich sehr hilfreich erproben bei Leiden der Verdauungswerkzeuge, besonders Verschleimungen, Stockungen im Pfortader- und Uterinsystem, Hämorrhoiden, Unregelmäßigkeiten der Menstruation, Bleichsucht, Hysterie.

Berg besitzt auch artesische Brunnen, die hier früher als in Canstatt, zuerst im J. 1830 gebohrt wurden. Aus den angelegten Bohrerströme strömte M.wasser von starkem Kohlensäuregehalt, ähnlich der Sulzerainquelle in Canstatt, hervor, dessen Temperatur 15—16° R. betrug.

Im Frühjahr 1833 ward bei der Kunstmühle in Berg ein Brunnen angelegt. Es wurden nach einander zwei Bohrlöcher, das eine 150, das andere 136 Fuß tief getrieben, von welchen das eine 1½ würdevoll. Eimer Wasser in der Minute giebt, dessen spec. Gewicht 1,048 und dessen Temperatur 14° R. beträgt.

Dieses stark perlende, angenehm schmeckende Wasser wird viel getrunken und auch häufig versendet; es enthält nach Morstatt in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	18,15 Gr.
Chlormagnium	0,25 —

Schwefelsaures Natron	. .	6,25 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	. .	4,33 —
Schwefelsaure Kalkerde	. .	6,06 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. .	0,14 —
Kohlensaure Kalkerde	. .	9,00 —
Kohlensaure Talkerde	. .	0,25 —

 44,43 Gr.

Kohlensaures Gas	. . .	22,10 Kub. Z.
------------------	-------	---------------

Eine schwache Reaction auf basisch-essigsäures Bleioxyd, die Anwesenheit von Schwefelwasserstoffgas.

Der ergiebigste artesische Brunnen zu Berg ist der eben im Sommer 1833 bei der ehemaligen Klotz'schen Tuchfabrik entstanden, indem er in der Minute 100 Kub. F. Wasser giebt.

Nach Degen's Analyse enthält er in 100,000 Theilen:

Kohlensaure Kalkerde	. .	110,18 Th.
Kohlensaure Talkerde	. .	8,10 —
Kohlens. Eisenoxydul mit Thonerde		4,29 —
Schwefelsaure Kalkerde	. .	81,68 —
Schwefelsaure Talkerde	. .	65,56 —
Schwefelsaures Natron	. .	0,92 —
Chlornatrium	. . .	205,79 —

 476,52 Th.

C. F. Kielmeyer's disquisitio chemica acidularum Bergensis et Göttingensium. Stuttgartiae 1786.

F. Molwitz, einiges über eisen- und schwefelhaltige Geyserbrunnen, in Vergleich mit der Mineralquelle auf der Neckarberg in der Gegend von Stuttgart. Stuttgart 1803.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. I. S. 88. 89.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Bäder. Th. II. S. 211. 212. Zusätze und Verbesserungen. S. 13.

Plieninger in: Correspondenzblatt des Königl. Württemberg. wirthschaftl. Vereins. 1833. Bd. II. S. 154. 1834. Bd. II. S. 2.

Tritschler, Cannstatt's M.quellen und Bäder. 2. Aufl. S. 48. 53.

E. Stang, unter Präs. von H. Autenrieth, die M.quelle zu Berg. Stuttgart 1837.

Das Neustädter Bad, eine Viertelstunde von Walden an der Rems, 670 Par. Fufs über dem Meere, durch Berge gegen Nord- und Südwestwinde geschützt. Die M.quelle entspringt aus Schalkalk und wurde schon 1710 von Lentilius chemisch untersucht, späterhin verschüttet und vergessen, im J. 1816 jedoch aufgesucht, neu gefasst und von Röhlen, später im J. 1837 von Gmelin analysirt.

Das specifische Gewicht des Mineralwassers war bei 15° = 10005024. — Dem 1000 Schritte von der M.quelle entfernte

stehen im nächsten Jahre (1841) zeitgemäße Verbesserungen
— Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1835 : 54, — im J.
59, — im J. 1837 : 57, — im J. 1838 : 62, — im J. 1839 : 64.

chemische Analyse ergibt in sechzehn Unzen Wasser:

	nach Röhlen:	nach Gmelin:
Kohlensaure Kalkerde .	1,62500 Gr.	2,184 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,230 —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,84375 —	0,456 —
Schwefelsaure Talkerde .	0,31250 —	0,330 —
Schwefels. Natron mit Spuren von schwefelsaurem Kali	0,353 —
Magnesium	0,170 —
Chlorcalcium .	0,15625 —
Eisenoxyd .	0,45750 —	0,044 —
Kieselerde	0,102 —
Organische Materie	Spuren
Flüchtigen Extractivstoff .	0,03125 —
Wässrigen Extractivstoff .	0,03125 —
	<u>3,45750 Gr.</u>	<u>3,869 Gr.</u>
Die Kohlensäure .	1,5 Kub. Z.	nicht unbedeutend.

Die Röhlen enthalten zwei Unzen des schwarzgrauen Mine-
schlammes, welcher sich in bedeutender Menge aus diesem Wasser
niederschlägt:

Chlorcalcium	16,50 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	132,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	110,00 —
Talkerde	24,00 —
Thonerde	121,00 —
Kieselerde	504,00 —
Eisen	10,25 —
Schwefel	2,25 —
Faserstoff	40,00 —
	<u>960,00 Gr.</u>

Gmelin fand in zwei Gran des getrockneten M.schlammes:

Durch Wasser ausziehbare organi- sche Materie	0,089 Gr.
Einfaches Schwefeleisen	0,006 —
Eisenoxyd mit Spuren von Thon- erde und Manganoxyd	0,037 —
Kohlensaure Kalkerde	0,059 —
Kohlensaure Talkerde	0,038 —

Organische Materie	0,067 Gr.	} Thon
Kieselerde	0,796 —	
Thonerde	0,204 —	
Eisenoxyd mit Spuren v. Manganoxyd	0,071 —	
Talkerde mit Spuren von Kalkerde	0,009 —	
Quarzsand	0,621 —	
Verlust	0,003 —	
		2,000 Gr.

Das Mineralwasser wird vorzugsweise zum Baden benutzt. Truchsefs wirkt es die äussere Haut belebend und zusammenziehend, den ganzen Körper und besonders die Unterleibsmuskulatur stärkend. Er rühmt es bei Krankheiten der Geschlechtsorgane, bei atonischer und erethischer Schwäche, bei Störungen der Menstruation, Neigung zu Fehlgeburten, Unfruchtbarkeit, — ferner bei Abdominalplethora, Bleichsucht, Scrophulosis, Rhachitis, verschiedenen sündigen Beschwerden, Mercurialkachexie, Scorbut, Gicht und Rheumatismen, Neuralgien, Lähmungen, chronischen Hautausschlägen und schlaffen Geschwüren.

Der Badeschlamm erwies sich hilfreich bei chronischen rheumatischen und gichtischen Lokalleiden, Neuralgien, Lähmungen, namentlich in Folge von Apoplexie und von Metastasen, bei Contracturen, Anchylosen, Gelenksteifigkeit nach Verwundungen, bei scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen, hartnäckigen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren.

Truchsefs in: Med. Corresp. Blatt. Bd. IX. S. 228.
Heyfelder a. a. O. S. 160.

Die Roigheimer Schwefelquelle, in einem Seitenthale der Jaxt, unweit Möckmühl, wahrscheinlich schon im fünfzehnten Jahrhundert bekannt. Sie entspringt aus Muschelkalk; ihr Wasser ist klar, von einem pikanten Geschmacke, einem Geruch nach Schwefelwasserstoffgas; seine Temperatur beträgt zwischen 9,5 und 10 Grad, sein spec. Gewicht 10018,77.

Chemisch untersucht wurde die M.quelle von Faber, Häuffel und Sigwart. Nach Häuffel enthalten sechzehn Theile Wasser:

Chloraluminium	0,0062500000 Gr.
Chlortalcium	0,0492133125 —
Chlornatrium	0,2463218750 —
Schwefelsaures Natron	0,3434198125 —
Schwefelsaure Talkerde	0,3409375000 —
Eisenoxyd	0,0312500000 —
Kohlensaure Kalkerde	1,7812500000 —
Kohlensaure Talkerde	0,3112500000 —
Thonerde mit Spur. v. Phosphorsäure	0,0500000000 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,4375000000 —

Kieselerde	0,0468750000 Gr.
Durch Galläpfelaufguss fällbaren thierischen Stoff	0,0450000000 —
Durch Silberoxyd fällbaren Ex- tractivstoff	0,0937500000 —
Manganoxydul	Spuren
	<hr/>
	3,7830175000 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,27 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	1,00 —
Verlust	0,06 —
	<hr/>
	1,33 Kub. Z.

Das Wasser setzt einen schwarzen Mineralschlamm ab, der nach
folgend in 500 Gran enthält:

Wasser	156,640000 Gr.
Schwefeleisen	1,214156 —
Eisenoxyd	12,021755 —
Erdharz mit Spuren v. Schwefel	3,700000 —
Durch Wasser ausziehbaren Ex- tractivstoff mit etwas Talkerde	12,580000 —
Thonerde	21,830000 —
Kohlensaure Talkerde	2,782400 —
Kohlensaure Kalkerde	24,052200 —
Schwefelmangan	0,148000 —
Kieselerde	162,607600 —
Humus, Zoogen und Verlust	102,423889 —
	<hr/>
	500,000000 Gr.

Höring empfiehlt dies Schwefelwasser gegen habituelle Ver-
engungen im Pfortadersystem, chronische Katarrhe, Blen-
nen der Luftwege und Harnwerkzeuge, chronische Rheumatismen
nicht, Contracturen, Steifigkeit der Gelenke, Lähmungen, chro-
nische Hautausschläge und Scrophulosis.

a. Matth. Faber, Bethesda Roeghemiana: Beschreibung des
denklichen Zeiten schon bekannten Wild- und Heilbrunnens zu
dem. Frankfurt a. M. 1669.

F. A. Häuffel, Analyse und Heilwirkungen der Roigheimer
Schwefelquelle und ihres Schlammes. Heilbronn 1832.

Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269.

Heyfelder a. a. O. S. 157.

Das Soolbad zu Hall am Kocher, sechzehn Stunden von
Stuttgart. In diesen berühmten und ergiebigen Salinen sind, beson-
ders seit 1826, zwei Quellen, der wilde Stollen und der alte
Zerbrunnen, zu Bädern benutzt worden. Sie liegen 965 Fuß
über dem Meere und entspringen aus Muschelkalk, in der Nähe eines
Salzlagers. In dem seit 1827 eingerichteten Badehause finden sich
zwei Theile.

A a a

ausser Wannenbädern auch Vorrichtungen zu Douche-, Regen- und Tropfbädern.

In neuester Zeit ist auch ein Strom- und Wellenbad in der Nähe des Soolbadehauses durch Benutzung des einen Arms vom Kessel eingerichtet. Im Sommer 1841 soll ausserdem eine Molkenkur ins Leben treten, welche sehr zweckmässig mit dem Gebrauch für ausgepresster Kräutersäfte verbunden werden wird.

Die Zahl der wirklichen Kurgäste, die Einheimischen ungerednet, betrug

im J.	1829	129.
—	1830	124.
—	1831	127.
—	1832	80.
—	1833	118.
—	1834	110.
—	1835	91.
—	1836	106.
—	1837	89.
—	1838	138.
—	1839	79.

Das Wasser der Soole ist hell, klar, geruchlos, von einem angenehmen, salzig-bitterlichen, gelind zusammenziehenden Geschmack. Ihre Temperatur beträgt 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre. Die Wassermenge in 24 Stunden 15—16,000 Kub. Fufs, das specifische Gewicht 1,049.

Nach der von Kober, Schmidt und Sandel im J. 1838 genommenen Analyse enthalten sechzehn Unzen der Salzsoole:

Chlornatrium	157,440 Gr.
Schwefelsaures Natron	1,440 —
Kohlensaure Kalkerde	1,690 —
Schwefelsaure Kalkerde	9,120 —
Chlorcalcium	0,920 —
Schwefelsaure Talkerde	1,440 —
Chlortalcium	0,670 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,035 —
Organische Stoffe	0,410 —
					<hr/> 173,165 Gr.

Zur Unterstützung der kräftigen Wirkung der Wasserbäder dient man sich auch der Dampf-, Douche- und Regenbäder, — der Mutterlauge zu Umschlägen, Waschungen und Einspritzungen in den Mastdarm, die Scheide und in Fistelgänge, — des Salzsaures zu Umschlägen bei Geschwüren und Verhärtungen.

Als Getränk benutzte man früher die schwächere 1½ Procentige Soole, da diese aber den Magen belästigte, seit 1837 die stärkere in sehr verdünnter Form; man lässt zwei Drachmen bis eine

lössigen Mutterlauge mit einem Schoppen Wasser mischen und viertelstündlich ein Glas trinken.

Venn auch hinsichtlich ihres Gehaltes an Kochsalz stärkeren Deutschlands nachstehend, hat sich die zu Hall gleich ähnliche in den genannten Formen sehr hilfreich erwiesen in den mannigfaltigsten und hartnäckigsten Formen von Scrophulosis und Rheumatismen — Stockungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, — chronischen krätz- und flechtenartigen Hautausschlägen und schlaffen Gelenken und endlich hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden.

Von dem Soolbad ist zu unterscheiden:

Das Wildbad zu Hall, in der Stadt auf der entgegengesetzten Seite des Kocher, eine schwache kalte Schwefelquelle, welche als Bad und Getränk viel benutzt, später verloren ging und in neuer Zeit durch Bohrversuche wieder aufgefunden wurde.

Das M.wasser ist klar, von einem hepatischen Geruch, einem unangenehmen, den Mund austrocknenden Geschmacke; seine Temperatur beträgt 9° R., sein spec. Gewicht 1,005.

Nach der im J. 1823 angestellten Analyse zufolge enthält dasselbe freie Kohlensäure, Hydrothionsäure, kohlensaure Kalk- und Talkerde, schwefelsaure Kalk- und Talkerde und Spuren von Chlornatrium.

Soolbäder werden in dem mit guten Einrichtungen zu Wannenbädern ausgestatteten Badehause gegeben.

Benutzt wird das M.wasser, gleich ähnlichen Schwefelquellen, als Wasserbad und Getränk, (täglich zu vier bis acht Bechern), namentlich bei chronischen Hautausschlägen, rheumatischen Leiden und Vorbereitungskur für die Soolbäder.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 93.

Dürr in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Supplementh. S. 159.

Dürr, die Wirkungen des Soolbads zu Hall in d. J. 1831, 1832 und 1833. Hall 1834.

Med. Correspondenzblatt. Bd. III. No. 23 u. 24. Bd. VII. S. 299.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. III. Jahrg. 1838. S. 80.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 9.

Lampold a. a. O. S. 80.

Leyfelder a. a. O. S. 181. 185.

Das Soolbad zu Jaxtfeld, zwischen den Ausflüssen der Neckar- und des Kocher am Neckar, in einer anmuthigen Gegend, 444 Fuß über dem Meere. Die hier seit dem J. 1831 gegründete Badeanstalt mußte in Folge des starken Besuchs bald vergrößert werden; auch ist im J. 1836 in einem unmittelbar an der Straße freigelegenen Gasthause, eine Viertelstunde von Jaxtfeld, ein zweites Soolbad eingerichtet worden, das im J. 1838: 27 Kurgäste zählte. —

Die Soolbadeanstalt zu Jaxtfeld wurde im J. 1832 von 42, — im J. 1833 von 74, — im J. 1834 von 104, — im J. 1835 von 126, — im J. 1836 von 97, — im J. 1837 von 78, — im J. 1838 von 62 Er-
gästen besucht.

Die zur Bereitung der Bäder erforderliche Soole wird aus der Saline zu Friedrichshall in einer Tiefe von 530—554 Fufs aus den Steinsalzlageru ausgepumpt und in Fässern in die Badeanstalten gebracht. Sie ist von einem salzig-bitterlichen Geschmacke, geruchlos, durchsichtig, in grossen Quantitäten von einer grünlichen Färbung. Ihr spec. Gewicht beträgt 1,2009, ihre Temperatur 11—11,5° R. Ein Kubikfufs derselben enthält beinahe 16 Pfund mäfsig getrockneten Rückstand, der aus 15 Pfund 1 Loth und 3 Quent. Kochsalz und 1½ bis 2 Procent andern Salzen besteht, unter denen nach Jägers nur eine sehr geringe Menge von kohlensaurem Eisenoxydul, kein Glauber- und kein Bittersalz, nach Frommherz aber etwas Kupfer sich befinden.

Die Soole mufs immer zu Bädern verdünnt werden; Jägers beobachtete, dafs sie bei einer Stärke von 4—8 Graden im Bade gewöhnlich am besten wirke. Auch als Getränk kann sie nur mit Wasser, Milch oder Molken bedeutend verdünnt benutzt werden. Innerlich gebraucht wirkt sie sehr diuretisch und zugleich auch den Darmkanal thätigend; ein Zusatz von Ziegenmolken begünstigt ihre auflösende abführende Wirkung. — Auch als Bad angewendet befördert die Soole den Appetit und vermehrt die Diuresis, vor allem aber wirkt sie gleich andern ähnlichen Soolen belebend stärkend auf die äufsere Haut und kräftigt die Resorption bethätigend.

Jenisch in: Med. Corresp. Blatt. Bd. III. S. 256. Bd. VII. S. 284. Bd. VIII. S. 180. Bd. IX. S. 189.

Rampold a. a. O. S. 76.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 76. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 44.

Heyfelder a. a. O. S. 174.

Die M.quellen zu Offenau, auf dem rechten Ufer des Neckar, drei Stunden von Heilbrunn, eine halbe Stunde von Jaxtfeld, eine Stunde von Gundelsheim, 460 Par. Fufs über dem Meere, aus dem Muschelkalk entspringend. Früher befanden sich hier zwei Quellen, von welchen die eine, der Kurbrunnen genannt, ausschliesslich zum Trinken, die andere dagegen zum Baden benutzt wurde; — letztere wurde im J. 1784 durch einen starken Eisgang vernichtet. Das Bad gerieth in Folge der spätern Kriege in Vergessenheit. Seit dem J. 1836 wurde indess hier eine neue Badeanstalt errichtet, die die vorhandne Quelle neu gefafst und ein Kurhaus mit Wohnzimmer und Badekabinetten aufgeführt.

Das M.wasser ist hell und farblos, von einem schwachen Geruche nach Hydrothionsäure und einem schwach-salzigen Geschmack.

peratur beträgt 10° R. Nach der von Schulz unter Gmelin's
cht angestellten Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Chlorcalcium	0,71 Gr.
Chlormagnium	0,79 —
Chlornatrium	21,69 —
Schwefelsaures Natron . .	4,57 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,12 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	3,85 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,32 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,21 —
Kieselerde	0,05 —
	<hr/>
	33,31 Gr.

• Kohlensaures Gas 2,765 Par. Kub. Z.

nach Frommherz soll das M.wasser auch Brom enthalten; doch
die Versuche auf Brom und Jod mit größern Quantitäten nur
Spur von letzterem; Eisen wurde nicht aufgefunden.
Man benutzt es größtentheils nur in Form von Bädern, doch
sich dasselbe auch als Getränk benutzen lassen. Bei dem Ge-
b der Soole zu Bädern wird bei etwaigem Bedürfnis die Soole
nahe dabei gelegenen Saline Clemenshall zur Verstärkung bei-
reht.

L. W. Schulz, chemische Untersuchung des Offenauer M.was-
unter Präs. von Chr. G. Gmelin. Tübingen 1837.
lenisch in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 299.
r. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 79.
Heyfelder a. a. O. S. 179.

Die *M.quellen zu Mergentheim* im Oberamte dieses Na-
Mergentheim, früher Residenz des Hoch- und Deutschmeisters,
1909 Eigenthum der Krone Würtembergs, zählt an 3000 Ein-
er, liegt in einer sehr fruchtbaren Gegend, 591 Fuß über dem
e, von Würzburg fünf, von Stuttgart funfzehn Meilen entfernt.
vorherrschende Gebirgsart besteht aus Muschelkalk und Gyps.
Entdeckt wurden die M.quellen erst im Jahre 1826, 1829 die zu
Benutzung erforderlichen Bautenaufgeführt und von Schütz, Chr.
elin, Vogel, Sigwart, Christlieb und Wrede analysirt.
Das M.wasser ist hell, farb- und geruchlos, von einem salzig-bitter-
Geschmacke; seine Temperatur beträgt 8—9° R., sein spec.
icht 1,012.

Sechzehn Unzen desselben enthalten:

	nach Schütz (1826):	nach Sigwart (1826):
Chlornatrium	37,9092 Gr.	25,2123 Gr.
Chlormagnium	3,1830 —	0,9036 —
Schwefelsaures Natron . .	15,8690 —	6,1402 —

Die Soolbadeanstalt zu Jaxtfeld wurde im J. 1833 von 74, — im J. 1834 von 104, — im J. 1836 von 97, — im J. 1837 von 78, — Gästen besucht.

Die zur Bereitung der Bäder erf. Saline zu Friedrichshall in einer Tiefe von 1000 Fuß aus Steinsalzlageru ausgepumpt und in die Bäder gebracht. Sie ist von einem salzig-süßlichen Geschmack durchsichtig, in grossen Quantitäten zu haben. Ihr spec. Gewicht beträgt 1,200. Ein Kubikfuß derselben enthält 15 Pfund Rückstand, der aus 15 Pfund 1½ bis 2 Procent andern Bestandtheilen nur eine sehr geringe Menge Glauber- und kein Bittersalz sich befinden.

Die Soole muß beobachtet werden, daß sie wöhnlich am besten mit Milch oder Molke gebraucht wird; sie wirkt stützend; ein abführendes Ver- den Appetit, ähnlichen die Resor

	nach Vogel (1830):	nach Siebold (1836):
Je 284. P		
Chlornatrium	77,50 Gr.	44,50
Chlorcalcium	0,25 —	—
18 Chlormagnium	—	8,50
Schwefelsaures Natron	30,55 —	31,50
Schwefelsaure Talkerde	5,11 —	0,50
Schwefelsaure Kalkerde	3,55 —	6,50
Kohlensaure Kalkerde	2,15 —	0,50
Kohlensaure Talkerde	0,55 —	1,00
Kieselerde	—	Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	0,21 —	0,00
Humusextract	0,25 —	0,10
	120,12 Gr.	98,90
Kohlensaures Gas	9,54 Kub. Z.	9,75
Schwefelwasserstoffgas	Spuren.	—
	nach Wrede	
	1833:	1836:
Chlornatrium	53,45 Gr.	45,10 Gr.

Nach der von Sch.
Analyse enthalten sechs Liter

Sal. Gr.
nach Vogel
nach Siebold

no R. Nach der
lyse enthalten

von Schmelz mit
nachdem Element

0,43 Gr.	7,00 Gr.
32,10 —	30,36 —
7,69 —	0,86 —
2,70 —	7,43 —
2 —	4,10 —
—	0,33 —
—	Spuren
—	0,03 —
—	0,10 —
	<hr/>
	95,31 Gr.
	8,03 Kub. Z.

ten Be-
und er-
ser. — Herr
en im J. 1829
sten Bestandtheilen,
er unabhängig vom An-
sultate:

	Wassers an Bestandtheilen in zehn Unzen:	Specifisches Gewicht des Wassers bei 12,5° R.
	130,0 Gr.	1,016990,
	126,7 —	1,016738.
	123,3 —	1,016082.
April	120,0 —	1,015902,
Mai	122,0 —	1,015925,
Juni	130,7 —	1,016990.
Juli	129,3 —	1,016870.
August	120,0 —	1,015684,
September	118,0 —	1,015315.
October	122,7 —	1,016010.
November	119,3 —	1,014732.
December	130,0 —	1,016985.
Mittel	124,33 —	1,016850.

ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen ähnlich den Mi-
quellen von Canstatt und Kissingen, sind die M.quellen zu Mer-
heim als Getränk und Bad besonders empfohlen worden: bei Hä-
morrhoidal- und Menstrualbeschwerden, — Krankheiten der Milz, Le-
ber und Harnwerkzeuge, — chronischen Nervenleiden, die ihren Sitz
im Unterleibe haben, — congestiven Beschwerden, — Leiden der
Haut, des Lymph- und Drüsensystems, — Gicht, Rheumatis-
mus und chronischen Hautausschlägen.
Man versendet auch das M.wasser, der Verschluss desselben ist
in der Handlung C. und F. Ziegler zu Mergentheim übertragen; die

Schwefelsaure Talkerde		1,3148 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	7,4426 Gr.	8,9011 —
Kohlensaure Kalkerde	4,2820 —	3,9761 —
Kohlensaure Talkerde		0,1853 —
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren	
Humusextract		Spuren
	68,6858 Gr.	46,6334 Gr.

Kohlensaures Gas 4,2506 Kub. Z.

	nach Chr. Gmelin (1828):	nach Sigwart (1829):
Chlornatrium	78,42 Gr.	69,40 Gr.
Chlorcalcium	0,38 —	
Chlormagnium		0,40 —
Schwefelsaures Natron	32,94 —	36,94 —
Schwefelsaure Talkerde	2,70 —	6,90 —
Schwefelsaure Kalkerde	16,50 —	9,92 —
Kohlensaure Kalkerde	3,26 —	4,44 —
Kohlensaure Talkerde		0,44 —
Kieselerde		Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren	0,03 —
	134,20 Gr.	128,47 Gr.

Kohlensaures Gas. 13,53 Kub. Z.

Stickgas 0,38 —

13,91 Kub. Z.

	nach Vogel (1830):	nach Sigwart (1832):
Chlornatrium	77,50 Gr.	44,97 Gr.
Chlorcalcium	0,25 —	
Chlormagnium		8,17 —
Schwefelsaures Natron	30,55 —	31,19 —
Schwefelsaure Talkerde	5,11 —	0,62 —
Schwefelsaure Kalkerde	3,55 —	6,35 —
Kohlensaure Kalkerde	2,15 —	6,47 —
Kohlensaure Talkerde	0,55 —	1,06 —
Kieselerde		Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	0,21 —	0,03 —
Humusextract	0,25 —	0,13 —
	120,12 Gr.	96,96 Gr.

Kohlensaures Gas 9,54 Kub. Z.

Schwefelwasserstoffgas Spuren.

nach Wrede

1833:

Chlornatrium 53,45 Gr. 45,12 Gr.

Chlormagnium . . .	0,43 Gr.	7,00 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	32,10 —	30,36 —
Schwefelsaure Talkerde . .	7,69 —	0,86 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	8,70 —	7,43 —
Kohlensaure Kalkerde . .	3,93 —	4,10 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,30 —	0,33 —
Kieselerde . . .	Spuren	Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,02 —	0,03 —
Humusextract . . .	0,10 —	0,10 —
	<hr/> 106,72 Gr.	<hr/> 95,31 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	8,52 Kub. Z.	8,03 Kub. Z.

Auffallend ist die Verschiedenheit des Gehaltes an festen Be-
theilen in den Ergebnissen der veranstalteten Analysen, und er-
sieh zum Theil durch den Zutritt von wildem Wasser. — Herr
or Rathgeb und Hr. Baumgartinger prüften im J. 1829
lonat zu Monat, ersterer den Gehalt an festen Bestandtheilen,
er das spec. Gewicht des Wassers, jeder unabhängig vom An-
und sie erhielten dabei folgende Resultate:

1829.	Gehalt des Wassers an fixen Bestandtheilen in sechzehn Unzen:	Specifisches Gewicht des Wassers bei 12,5° R.
Januar .	130,0 Gr.	1,016990,
Februar .	126,7 —	1,016738.
März .	123,3 —	1,016082.
April .	120,0 —	1,015902.
Mai .	122,0 —	1,015925.
Juni .	130,7 —	1,016990.
Juli .	129,3 —	1,016870.
August .	120,0 —	1,015684.
September	118,0 —	1,015315.
October .	122,7 —	1,016010.
November .	119,3 —	1,014732.
December .	130,0 —	1,016985.
Mittel .	124,33 —	1,016850.

ren Mischungsverhältnissen und Wirkungen ähnlich den Mi-
len von Canstatt und Kissingen, sind die M.quellen zu Mer-
als Getränk und Bad besonders empfohlen worden: bei Hä-
il- und Menstrualbeschwerden, — Krankheiten der Milz, Le-
Harnwerkzeuge, — chronischen Nervenleiden, die ihren Sitz
leibe haben, — congestiven Beschwerden, — Leiden der
lute, des Lymph- und Drüsensystems, — Gicht, Rheumatis-
chronischen Hautausschlägen.

versendet auch das M.wasser, der Verschluss desselben ist
lung C. und F. Ziegler zu Mergentheim übertragen; die

äussern Haut befördernd. Er empfiehlt das Bad gegen Gicht, Rheumatismen, chronische Hautausschläge, veraltete Geschwüre, Lähmungen, Erschlaffung der äussern Haut, profuse Schweißse; — in Verbindung mit der Trinkkur gegen Säure und Verschleimung des Magens, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, Hysterie, Nervenschwäche, Fluor albus und krankhafte Störungen der Menstruation, Gries- und Harnsteine.

Bodenmüller, das Christenhofbad bei Mögglingen. Gmünd 1837.
Heyfelder a. a. O. S. 36.

Das Schwefelbad zu Winterbach, im Remsthal, dreieinhalb Stunden von Schorndorf, vier Stunden von Eßlingen und fünf und ein Viertelstunde von Stuttgart, 766 Par. F. üb. d. M., seit 1825 im Gebrauch. Die Zahl der Kurgäste wechselte bisher zwischen 12 und 21 jährlich.

Es befinden sich hier zwei Mineralquellen, von welchen das Wasser der ältern für die Bäder erwärmt wird, indest das der zweiten im J. 1838 aufgefundenen, unmittelbar in die Badewannen abfließt.

Der Boden, aus dem die M.quellen entspringen, gehört der Kreideformation an, in der Tiefe findet sich Muschelkalk. Das Wasser hell, nicht perlend, an der Luft sich trübend, riecht nach Schwefelwasserstoffgas und schmeckt bittersalzig. Seine Temperatur beträgt 8—9° R.

Chemisch analysirt wurde das Wasser der ersten Quelle durch Gaupp, Buhl und Sigwart, das der zweiten durch Grünwaldt.

In sechzehn Unzen Wasser enthält:

	1. Die erste Quelle nach Sigwart:	2. Die zweite Quelle nach Grünwaldt:
Schwefelsaure Kalkerde .	1,567 Gr.	1,66 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	0,285 —	0,55 —
Kohlensaure Talkerde .	0,143 —	—
Kohlensaures Natron .	—	0,5 —
Schwefelsaure Talkerde .	1,142 —	0,55 —
Chlornatrium .	0,285 —	0,83 —
Chlormagnium .	unbestimmt	0,35 —
Extractivstoff .	unbestimmt	—
	<hr/> 3,422 Gr.	<hr/> 4,09 Gr.
	nach Buhl:	
Schwefelwasserstoffgas .	0,28 Kub. Z.	0,67 Kub. Z.
Kohlensaures Gas .	2,00 —	—
	<hr/> 2,28 Kub. Z.	

Als Bad und Getränk benutzt, befördert das M.wasser die Excretionen, wirkt besonders als Bad angewendet leicht

auf das Blutsystem und veranlaßt nicht selten einen Bade-
lag.

über fand es vorzugsweise heilsam bei hartnäckigen Rheuma-
und Gicht, chronischen Entzündungen und beginnenden Ver-
gen der Ovarien, herpetischen und scabiösen Exanthemen, im-
ösen Geschwüren, Krankheiten, die auf Stockungen im Pfort-
stem beruhen, metastatischen Leiden in Folge von unterdrück-
te, unvollkommenen Lähmungen, Anomalieen der Menstruation,
ankheiten der Syphilis, Gries- und Steinbeschwerden.

über, das Schwefelbad zu Winterbach im Oberamte Schorn-
35.

d. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269. Bd. IX. S. 159 u. 169.
yfelder a. a. O. S. 164.

is *Theusserbad bei Löwenstein*, eine Viertelstunde von
stein, zwei Stunden von Weinsberg, drei Stunden von Heil-
und Oehringen, fünf Stunden von Backnang und Hall entfernt,
em engen aber romantischen Thale, schon von Tabernä-
nus, Günther von Andernach, Eschenreuter, Ru-
nd Baubin erwähnt.

dem hier befindlichen Badehause finden sich Vorrichtungen zu
nbädern; — die Zahl der Kurgäste übersteigt jährlich nicht 50.
n den hier vorhandenen sechs M.quellen sind nur zwei gefaßt;
springen aus Felsenspalten auf der Gränze zwischen Keuper
schelkalk, sehr wasserreich und von stets gleicher Menge.

s Wasser ist krystallhell, von bitterlich - zusammenziehendem
acke, hat die Temperatur von 10° R., und wird gekocht milch-

chemisch analysirt wurde dasselbe in der ersten Hälfte des vo-
Jahrhunderts von J. Gottf. Meyfeld und Dietr. Chr.
scharff, — im J. 1824 von Sigwart. Nach Sigwart enthalten
in Unzen:

Schwefelsaure Talkerde (krystallisirt) 2,75 Gr.

Schwefelsaures Natron (krystallisirt) 1,10 —

Schwefelsaure Kalkerde . . . 11,28 —

Kohlensaure Kalkerde . . . 1,97 —

Kohlensaure Talkerde . . . 0,95 —

Chlormagnium . . . 0,35 —

Harzigen Extractivstoff . . . Spuren

18,40 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 1,25 Kub. Z.

empfohlen wird dasselbe als Bad und Getränk gegen Gicht,
ische Hautausschläge, veraltete Geschwüre, Stockungen im Un-
e, namentlich Störungen der Menstruation.

ietr. Chr. Scharff, neue Beschreibung des alten und vor-
hon längst berühmten bei und unter der hochgräflichen Resi-

denz Löwenstein reichlich hervorfließenden Gesundbrunnen bei Heilbronn 1733.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV, S. 118.

Das Theusser-Bad bei Löwenstein, von Dr. Staudenmeier Löwenstein, in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 301.

Heyfelder a. a. O. S. 34.

Das Bad zu Rietzenau, eine Stunde von der Oberamt Backnang, drei Stunden von Marbach, in einem freundlichen Thale schon seit 1262 als Bad benutzt, späterhin lange vernachlässigt, erhielt 1826 ein neues Kurhaus. Die Zahl der Kurgäste beträgt jährlich 60—80.

Das Wasser, aus der Keuperformation entspringend, hat einen angenehm erfrischenden Geschmack, ist geruchlos, hell und klar. Die Temperatur wechselt im Sommer zwischen 9—10,5° R. Entdeckt wurde es 1654 durch Eisenmenger, 1813 durch Hartmann, später durch Vayhinger, 1836 durch Zwipk.

Nach Hartmann enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	3,750 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,820 —
Chlorcalcium	. . .	0,690 —
Thonerde	. . .	0,375 —
Kalkerde	. . .	0,312 —
		<hr/> 5,947 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . . eine geringe Menge

Zwipk fand in 100 Unzen:

Chlormagnium	. . .	2,7615 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	. . .	8,4107 —
Schwefelsaures Natron	. . .	2,9192 —
Schwefelsaures Kali	. . .	0,3967 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	44,8750 —
Kohlensaure Kalkerde (mit Spuren von Erdharz und organischem Stoffe, phosphorsaurem Kalk, Fluorcalcium und Eisenoxyd)		16,4062 —
Kieselerde mit etwas Eisenoxyd verbunden	. . .	1,3750 —
Humusartigen Extractivstoff		unbestimmte Menge
		<hr/> 77,1443 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 21,8737 Par. L.

(Also in 16 Unzen ungefähr 12 Gran feste Bestandtheile, 7 Gr. Gyps, 2,5 Gr. kohlensaure Kalkerde, 1,5 Gr. schwefelsaure Kalkerde, neben 3,5 Kub. Z. Kohlensäure).

Empfohlen hat man dasselbe bei Gicht und Rheumatismus.

en, Lähmungen, Stockungen im Unterleibe, Anomalieen der Menstruation und chronischen Hautausschlägen.

kurze Beschreibung dessen im Hochlöblichen Herzogthum Würtemberg, Marbacher Amtes, zu Rietenau quellenden Badbronnen-Wassers. a. w. erstlich 1654 von J. Christ. Eisenmenger dem ältesten und aber auff sonderlich Begehren u. s. w. durch Joh. Eisenmenger den Jüngern. 1669.

kurze Beschreibung des zu Rietenau befindlichen Badbrunn-Wassers. Stuttgart 1769.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 109.

Dillenius, neueste Nachrichten über das M.wasser zu Rietzenburg 1829.

Beifügung in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 306.

Weyfelder a. a. O. S. 41.

Die M. quelle zu Crailsheim, im Oberamte dieses Namens, ist eine halbe Stunde von Crailsheim entfernt, an der Strafe nach Hall, aus dem Fels entspringend, 1114 Fufs über dem Meere, schon gegen das sechzehnte Jahrhundert gekannt, wurde durch Dr. E. C. Schlegel, Physicus zu Crailsheim, 1701 zum erstenmale chemisch untersucht, bald darauf gefafst und mit einem Kurhause versehen. Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1834 nur 25, — im J. 1835 : 34, — im J. 1836 : 33, — im J. 1837 : 69.

Die M. quelle liefert in einer Stunde 260 Maafs Wasser, welches klar, von schwach hepatischem Geruch, von einem eisenhaften, bitterlichen Geschmacke ist, stark perlt, im Glase nach und nach seinen Geschmack verliert, fade wird und einen gelbbraunen Niedersatz bildet. Die Temperatur beträgt constant 8° R. Nach Mayer's Angabe enthält es in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	8,214 Gr.
Kohlensaure Kalkerde.	.	.	3,674 —
Schwefelsaure Talkerde	.	.	2,272 —
Chlortalcium	.	.	0,082 —
Schwefelsaures Natron	.	.	1,351 —
Schwefelsaures Kali	.	.	0,033 —
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	0,109 —
Schwefelerde	.	.	0,059 —
			<hr/>
			15,794 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 2,5115 Par. Kub. Z.

Dr. Schmetzer empfiehlt das M.wasser namentlich bei chronischer Rheumatismen, Verschleimungen und Stockungen im Unterleibe, Anomalieen der Menstruation, anfangender Bleichsucht, Hydropsie und Hysterie.

F. Hoffmann, kurze Beschreibung des ohnweit Crailsheim befindlichen Gesund- und Heilbrunnens. Onolzbach 1722. — 1726.

G. C. Zimmermann, Hygiea Crailsheimensis, oder Crailsheimer Heil- und Wunderbrunnen. 1732.

Schmetzer in: Med. Corresp. Blatt Bd. IX. No. 29.
Heyfelder a. a. O. S. 172.

Das Königs- oder Hirschbad dicht bei Stuttgart, mit einem guten Badehause versehen, dessen M.q. schon früher von Gmelin und Gefsner untersucht wurden. — Unfern des Bades befindet sich eine M.quelle, welche nach Geruch und Geschmack zu urtheilen schwefelhaltig scheint.

Gmelin a. a. O. S. 37.

J. A. Gefsner, Beschreibung des ohnweit Stuttgart gelegenen Hirschbades. Stuttgart 1746.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 96.

Braun a. a. O. S. 15.

Heyfelder a. a. O. S. 38.

An diese M.quellen schliessen sich folgende früher theilweise gebrauchte, jetzt indeß unbenutzte:

Das Ilgenbad bei Eßlingen, angeblich schon in J. 1745 bekannt.

Kurze Beschreibung des so genannten Ilgenbades in der Röm. Reichs freien Stadt Eßlingen. Eßlingen 1745.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 99.

Heyfelder a. a. O. S. 51.

Das Thierbad bei Weltzheim, zwölf Stunden von Stuttgart, im Jaxtkreise, 1567 Fuß über dem Meere, aus Keuper Liassandstein entspringend, enthält nach Sigwart nur wenige Bestandtheile, unter diesen kohlensaures und schwefelsaures Eisen. Zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts mit guten Eindrücken versehen und häufig benutzt, ist es gegenwärtig ausser Gebrauch.

Ferinae Weltzheimenses, d. i. gründliche Erforschung verschiedener Eigenschaften und Gebrauch des heilsamen Wildbrunnens zu Weltzheim, das Thier- oder Wildbad genannt, durch Johannem Rennerum. Augspurg 1619.

Observationes Ferinarum Weltzheimensium effectus, d. i. kritische Aufmerkung verbrachter Tugend und Wirkung des heilsamen Wildbrunnens zu Weltzheim, das Thierbad genannt etc. durch Johannem Remmelinum. Augspurg 1628.

Der Leberbrunnen bei Flein, unweit Heilbronn, früher häufig benutzt.

Der Kirchbrunnen zu Heilbronn, ein früher berühmter Badbrunnen, der aus der Keuperformation mit Gypsflötzen entspringt.

was Bittersalz, Chlorcalcium, kohlensaure und schwefelsaure Salze enthält.

E. Eisenmenger, vom Leberbrunnen beim Dorfe Flein, 1622.

Sippbrand a. a. O. S. 32.

Die *M. quelle zu Untereppach*, eine Viertelstunde von Oehringen, ohnweit Oehringen, 1573 Fuß über dem Meere, aus Mulk entspringend, kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde, kohlensaures Natron und Spuren von Chlornatrium enthaltend, frä-
 fäst, ist gegenwärtig außer Gebrauch.

b. Val. Bauer's kurzer, doch ausführlicher Bericht von dem
 ern-Eppenbach in der Grafschaft Hohenlohe-Neuenstein ent-
 mineralischen Heil- und Gesundbrunnen. Oehringen 1725.

hang zu der in verwichenem 1725er Jahre herausgegebenen
 eibung des zu Unter-Eppach neu entdeckten mineralisch-martia-
 Heil- und Gesundbrunnen. Oehringen 1726.

ickert a. a. O. S. 669.

Die *M. quelle zu Kupferzell* an der Poststrasse von Kün-
 nach Hall freundlich gelegen, früher vielfach benutzt, jetzt
 Gebrauch.

ste und zweite Continuation von dem durch den damals be-
 Dr. Hofmann mit untersuchten und applaudirten Kupfer-
 Hayl- und Gesundbrunnen. Hall 1718 und 1719.

ritte Continuation von dem durch den mehrers erwähnt - welt-
 ten Tit. Medicum wie auch durch den Tit. Leib- und Hofme-
 Dr Hasenest mit untersuchten und applaudirten Kupferzeller-
 und Gesundbrunnen. 1720.

Die *versteinernde Quelle zu Miedelsbach* bei Schorn-
 Jaxtkreise, entspringt aus Keuper und Gyps und läuft über
 Wiesengrund, in welchem sie sich eine steinerne Rinne gebil-
 , die öfters ausgehauen werden muss, damit der Abfluß nicht
 . Sie enthält nach Sigwart schwefel- und kohlensaure
 le.

eyfelder a. a. O. S. 46.

ch sind im Jaxtkreise zu erwähnen die schwefelhaltigen Mine-
 len zu Wasseralfingen bei Aalen am Kocher, zu Essin-
 und Armenweiler, die sämmtlich noch nicht gefasst, aus Lias
 ngen.

eyfelder a. a. O. S. 159.

G. C. Zimmer
mer Heil- und W
Schmetze
Heyfelder

Das Kön
nem guten Bad
lin und Gefa
sich eine M. qu
schwefelhaltig

Gmelin
J. A. Gei
Hirschbades, S
D. J. Da
Braun
Heyfel

An diese
gebrauchte,

Das I
bekannt.

Kurze
Röm. Reie
D. J. I
Heyl

Das
gart, im
Liassandst
Bestandthe
Zu Anfang
versehen u

Ferina
Eigenschaft
das Thier-
num. Augsp
Observat
Aufmerkung
brunnens zu
molinum. Au

Der Lebe
Bad benutzt.

r Kirchb
en, der aus

Das Kön
nem guten Bad
lin und Gefa
sich eine M. qu
schwefelhaltig
Gmelin
J. A. Gei
Hirschbades, S
D. J. Da
Braun
Heyfel
An diese
gebrauchte,
Das I
bekannt.
Kurze
Röm. Reie
D. J. I
Heyl
Das
gart, im
Liassandst
Bestandthe
Zu Anfang
versehen u
Ferina
Eigenschaft
das Thier-
num. Augsp
Observat
Aufmerkung
brunnens zu
molinum. Au
Der Lebe
Bad benutzt.
r Kirchb
en, der aus

was Bismuth enthält	atron . . .	1,03 Gr.	
	Natron . . .	3,34 —	
E. Eisenman- on 1622	. . .	0,22 —	
ippbrand a. z.	ali . . .	0,03 —	
	alkerde . . .	1,44 —	
	alkerde . . .	0,03 —	
	. . .	0,05 —	
M. quelle z in. ohnweit G entspringen maures Natron : ist, ist gegen Val. Bauer n-Eppenbach mineralischen ng zu der lung des zu heil- und G kert a. a. d	. . .	unbestimmte Menge	
		6,14 Gr.	
	. . .	0,1705	Vol.
	ure . . .	0,0030—0,0060	—
	. . .	0,0134	—
		0,1869—0,1899	Vol.

Quelle
Holl
Hirsch
und
Hof
und
Con:
Tit.
a
e.

Schwefelwasser wirkt gleich ähnlichen
n Schwefelquellen vorzüglich auf die
die Schleimhäute, bethätigt das Lymph-
Nervensystem ohne dabei das Blutsy-
und besitzt eine besondere Wirkung auf
as Pfortadersystem. Gliederschmerzen,
acht- bis vierzehntägigen Gebrauche
bei Kranken, welche nie daran gelitten,
werden, sind als ein günstiges Zeichen
er Bäder zu betrachten.
ch hat sich dasselbe gleich ähnlichen kal-
llen nach Wetzler insbesondere als Bad
arthäckigen rheumatischen und gichtischen
bei Contracturen, Lähmungen, Knochenauf-
htlichen Knochenschmerzen, Caries, Ischia-
schen Hautausschlägen, Flechten, Geschwü-
richtischen, oder gichtisch-syphilitischen Ur-
tockungen im Leber- und Pfortadersystem,
beschwerden, Auftreibungen und Verhärtun-
und Leber, — chronischen Krankheiten der
schlechtswerkzeuge, Verschleimungen, Fluor
en der monatlichen Reinigung.

der vornehmlichsten Krankheiten, welche das
1599.

mirabilis fontis balneique Bollensis in ducatu
s Goeppingenses a Jo. Bauhino. Montispeli-

Unter den Molkenkuranstalten des Neckarkreises verdient endlich noch eine Erwähnung die von Solitude, eine und eine halbe Stunde von Stuttgart, welche vorzugsweise von Kurgästen besucht zu werden pflegt.

Heyfelder a. a. O. S. 199.

3. Die Heilquellen des Donaukreises.

Das M. bad zu Boll unfern des Dorfes dieses Namens. Letzteres zählt 1261 Einwohner, liegt im schmalen Filsthale an der Alp, nach Schübler 1285 Fuß über dem Meere, von Ueberkingen vier, von Göppingen zwei, von Weilheim nur eine Stunde entfernt.

Schon im funfzehnten Jahrhundert wurde diese M. quelle bekannt — unter der Regierung des Herzogs Friedrich von Württemberg bereits im J. 1594 untersucht, gefasst und mit einem Brunnen versehen, in dessen Nähe später ein massives Badehaus erbaut, schon im J. 1599 erschien über dieses M. bad eine Schrift von dem Leibarzt des genannten Fürsten.

Das neue im großartigen und edlen Styl angelegte Kurhaus ist 1825 vollendet, und enthält außer Wohnungen für Kurgäste auch Einrichtungen zu Tropf-, Douche- und Dampfbädern. — Seit 1825 steht hier auch eine Molkenkuranstalt, welche jährlich von 300 Personen benutzt wird. Die Zahl der Kurgäste zu Boll, welche Schwefelquellen gebrauchen, betrug nach Palm in den letzten zehn Jahren jährlich im Durchschnitt 250, nach Andern nur 100.

In geognostischer Hinsicht bietet die Gegend mannigfaltiges Interesse dar. Sehr bemerkenswerth sind die zahlreichen Verwerfungen bei Boll in grauem Flötzkalk, welchen bituminöser Schiefer bedeckt, und in welchem häufig Schwefelkiesnieren gefunden werden. Das bedeutende Lager von schwarzem Schiefer, welches bei Boll gegraben und zu Dachplatten benutzt wird, läßt sich mehrere Meilen weit bis Bahlingen und Reutlingen verfolgen, wo, wie bei Boll, kalte Schwefelquellen zu Tage kommen.

Die M. quellen zu Boll sind sehr ergiebig. Ihr Wasser ist von bläulicher Färbung, einem starken Schwefelgeruch, einem ähnlichen Geschmack, und nach Schübler von der Temperatur von $9,06^{\circ}$ R. Das spec. Gewicht trägt nach Chr. Gmelin bei einer Temperatur des Wassers von $14,5^{\circ}$ R. = 1,00137.

Die von Chr. Gmelin im J. 1823 vorgenommene Analyse des Wassers ergab in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron . . .	1,03 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	3,34 —
Chlornatrium	0,22 —
Kohlensaures Kali	0,03 —
Kohlensaure Kalkerde	1,44 —
Kohlensaure Talkerde	0,03 —
Kieselerde	0,05 —
Erdharz	unbestimmte Menge

6,14 Gr.

Kohlensäure	0,1705	Vol.
Hydrothionsäure	0,0030—0,0060	—
Stickgas	0,0134	—

0,1869—0,1899 Vol.

Das Boller Schwefelwasser wirkt gleich ähnlichen salinischen Schwefelquellen vorzüglich auf die Haut und die Schleinhäute, bethätigt das Lymphsystem, belebt das Nervensystem ohne dabei das Blutsystem zu erhitzen, und besitzt eine besondere Wirkung auf Leber und das Pfortadersystem. Gliederschmerzen, nach einem acht- bis vierzehntägigen Gebrauche der Bäder, selbst bei Kranken, welche nie daran gelitten, beobachtet werden, sind als ein günstiges Zeichen des Erfolgs der Bäder zu betrachten.

Sehr hilfreich hat sich dasselbe gleich ähnlichen kaltschwefelquellen nach Wetzler insbesondere als Bademittel: in hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Affekten, selbst bei Contracturen, Lähmungen, Knochenauflockerungen, nächtlichen Knochenschmerzen, Caries, Ischiasthenie, chronischen Hautausschlägen, Flechten, Geschwüren rein gichtischen, oder gichtisch-syphilitischen Ursprungs, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Gallenrheoidalbeschwerden, Auftreibungen und Verhärtungen der Milz und Leber, — chronischen Krankheiten der Harn- und Geschlechtswerkzeuge, Verschleimungen, Fluor, Anomalieen der monatlichen Reinigung.

Quellenz, Historie der vornehmlichsten Krankheiten, welche das Boller Wasser kuriret. 1599.

Historia novi et admirabilis fontis balneique Bollensis in ducatu Suebico ad acidulas Goeppingenses a Jo. Bauhino. Montispelien-
Theil.

B b b

gardi 1598. Deutsch u. d. Tit.: Ein Neu Badbuch und historische Beschreibung von der wunderbaren Kraft und Wirkung des Wunderbrunnen und heilsamen Bades zu Boll. Ins Deutsche gebracht von M. Dav. Förter. Stuttgart 1602.

J. Bauhini de aquis medicatis nova methodus. Montispelesis 1612. Lib. IV. p. 11.

Hier. Walch, würtemb. Wunderbrunnen. 1644.

Ausführliche Beschr. des Bades zu Boll, worinnen dieses Bades situation u. anfängliche Erbauung, mit sich führenden Metallen, auch zu welchen Gebrechen und Krankheiten es sonderlich dienlich etc. beschrieben wird; theils aus des Dr. Walchen Beschreibung dieses Bades, theils aus eigener Erfahrung und Nachfrag beschrieben, nebst Dr. Walch's Badlied, welches er 1710 in diesem Bad gemacht, und der hiesigen Badordnung, auch Gebet, so vor- in- und nach glücklich brachter Badcur zu gebrauchen. A. MDCCXIV.

J. M. Rebstock, vom Wunderbad zu Boll. Ulm 1723.

Osiander's Nachricht von dem gegenwärtigen Zustande des Bollerbades in der Schwäb. Chronik v. J. 1786. S. 30.

J. A. Gesner, Beschreibung der Württembergischen Bäder, zwar des Wild-, Boller- und Zellerbades, und der Canstatter Wasser. 1745. — 1754.

G. F. Gmelin a. a. O. S. 34.

J. A. G. M. D. (J. A. Gesner), historisch - physicalische Beschreibung des bei dem württemberg. Flecken Boll befindlichen Bades, insgemein das Boller-Bad genannt. Stuttgart 1754.

Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. Bd. II. S. 1.

D. J. Dangelmeier a. a. O. Bd. II. S. 51. Bd. III. S. 1.

Die Schwefelquellen zu Boll im Königr. Württemberg. Auf Veranlassung der Regierung herausgegeben. Stuttgart und Tübingen 1839.

Palm in: Med. Corr. Blatt. 1839. Nr. 22 u. 23.

Rampold a. a. O. S. 68.

Heyfelder a. a. O. S. 134.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 48. IV. 1839. Abth. 2. S. 30.

An sie reihen sich:

Die M.quellen bei Göppingen im Oberamte dieses Kreises unfern der Stadt Göppingen, auf der Poststrasse von Stuttgart nach Ulm und in fast gleicher Entfernung von beiden Städten, in dem muthigen Filsthal, vier an der Zahl, schon bekannt zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts, von Maskowsky, Lentilius, Kilmeyer und Sigwart untersucht und fleissig beschrieben. Jetzt Eigenthum der Hrn. Dr. Palm und Landerer.

Ihr M.wasser ist krystallhell, stark perlend, von einem erdigen Geschmack; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0014.

Sechzehn Unzen desselben enthalten:

	nach Ki elmeyer:	nach Sigwart:
ohlensaures Natron . . .	3,560 Gr. . .	0,91 Gr.
ohlensaure Talkerde . . .	7,528 — . .	6,39 —
ohlensaure Talkerde . . .	10,594 — . .	0,80 —
ohlensaures Eisenoxydul . . .	0,140 — . .	Spuren
	<hr/> 21,822 Gr.	<hr/> 8,10 Gr.
ohlensaures Gas . . .	19,700 Kub.Z.	23,0 Kub.Z.

inen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge der Klasse lig-alkalischen Säuerlinge angehörig, wird das M.wasser zu gen als Getränk und Bad in dem mit den erforderlichen Ein- gen versehenen Badehause in allen den Krankheiten besonders den, in welchen diese Säuerlinge vorzugsweise indicirt sind. Bd. I. S. 273—275. Zweit. Aufl. S. 290—293).

Eschenreuter a. a. O. S. 46.

abernämontanus, Newer Wasserschatz. Francf. 1581. Cap. 466—470.

h. Paracelsus a. a. O. S. 60.

uggelin a. a. O. S. 23. Günther. Andern. comment. p. 125.

humelii et Remi carmina laudatae acidulae Goepping. 1607.

. Thurneisser a. a. O. Bd. V. C. 7. S. 118.

leine Württemberg. Chronika. Stuttgart 1660. S. 570—589.

ethodus analytica, de natura et viribus fontis acidi ad Göppin- pidum, in J. R. Camerarii sylog. memorab. medicin. 1683.

r. VI. P. I. p. 335.

lieron. Walchen's Beschreibung des Sauerbrunnens bei der Göppingen. Nürnberg 1644. — Tübingen 1664. — 1668.

Backmeister, de acidulis Goeppingensibus. Tubingae 1681.

Maskowsky's Göppinger Sauerbrunnen. Nördlingen 1668.

— der Göppingische Bethesda. 1688.

. Lentilius, Neue Beschreibung des zu Göppingen gelegenen Sauerbrunnen. Stuttgart 1725.

. J. Christmann's leibliche und geistliche Gestalt des Sauer- en zu Göppingen. Heilbronn 1731.

. Fr. Gmelin, Beschreibung aller in Württemberg berühmten brunnen und Bäder. Stuttgart 1736.

. F. Ki elmeyer, disquisitio chemica acidularum Bergensium ppingensium. Stuttgartiae 1786.

. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 8.

. Bischof, vulk. M.quellen Deutschlands. S. 235.

leyfelder a. a. O. S. 123.

Der Sauerbrunnen zu Jebenhausen, eine Stunde von agen, bei dem Dorfe Jebenhausen, ohne Einrichtungen zu Was- dern.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 46.

J. G. Berbis, neueste Beschreibung des Sauerbrunnens zu Lebenhausen. Rothenburg a. d. T. 1723.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 50.

Heyfelder a. a. O. S. 125.

Die M. quelle zu Faurndau, eine halbe Stunde von Göppingen, ähnlich der zu Lebenhausen.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 48.

Heyfelder a. a. O. S. 125.

Die Schwefelquelle bei Kirchheim unter Teck, eine halbe Stunde in südwestlicher Richtung von der Stadt, durch ein Schäfer erst vor kurzer Zeit entdeckt, aus Liasschiefer entspringend, ist gehörig gefasst und mit einem Pumpbrunnen versehen. Das M.wasser wird hauptsächlich in der von Dr. Abele gegründeten und zweckmäßigen Einrichtungen versehenen Badeanstalt zu Kirchheim

Das M.wasser ist krystallhell, trübt sich aber bald an der Luft und nimmt eine bläuliche Farbe an. Es riecht und schmeckt nach Schwefel und hat die Temperatur von 10° R. bei einer Lufttemperatur von 8° R. Nach einer vorläufigen durch Mutschler unternommenen Analyse enthält es in sechzehn Unzen:

Chlormagnium . . .	0,67 Gr.
Chlornatrium . . .	0,34 —
• Schwefelsaures Natron . . .	1,58 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	geringe Spuren
Kohlensaures Natron . . .	0,77 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,60 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,29 —
Kieselerde . . .	0,06 —
Schwefel, theils an Wasserstoff, theils an eine Basis gebunden . . .	0,27 —
Kohlensaures Gas . . .	unbestimmt
	<hr/> 4,58 Gr.

Abele sah sehr günstige Erfolge von dem Gebrauche der Schwefelbäder und der Dampfbäder bei hartnäckigen rheumatischen, nervösen und psorischen Leiden.

C. Gaupp, medizinische Topographie der Stadt Kirchheim unter Teck. 1839. S. 11–16.

Heyfelder a. a. O. S. 140.

Die M. quelle zu Ueberkingen, nach dem Dorfe Ueberkingen benannt, eine kleine Stunde westwärts von Geislingen, ein dig-salinisches Eisenwasser, mit einem Badehause und den nöthigen Einrichtungen zu Bädern versehen, schon seit dem fünfzehnten Jahrhundert gebraucht, früher sehr fleißig besucht, und chemisch untersucht von Weiler, Knaufs, Ade und Leube. Das M.wasser

starken Eisengeschmack und soll getrunken leicht den Magen
werden; seine Temperatur ist nach früheren Untersuchungen
R., nach neuern nur 9° R. Sechzehn Unzen M.wasser enthalten:

	nach A d e:	nach L e u b e:
Chlortalcium . . .	0,4617 Gr.	
Chlorcalcium . . .	0,9188 —	
Chlornatrium) . . .	2,7428 —	
Chwefelsaures Natron .	0,9142 —	
Chwefels. u. kohlen. Natron .		0,276 Gr.
Chwefelsaure Talkerde .	0,4571 —	0,056 —
Chwefelsaure Kalkerde .		0,020 —
Kohlensaures Natron .		0,390 —
Kohlensaure Kalkerde .	0,6857 —	6,827 —
Kohlensaure Talkerde .	0,4571 —	0,247 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2285 —	0,072 —
	<hr/> 6,8659 Gr.	<hr/> 7,888 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	22,00 Kub. Z.	
Reine Kohlensäure . . .		7,376 Gr.
Halbgebundene Kohlensäure .		3,133 —
	<hr/> 22,00 Kub. Z.	<hr/> 10,509 Gr.

benutzt wird es als Getränk und Bad bei Schwäche und Sto-
ren im Unterleibe, — Krankheiten der Harnwerkzeuge, — Gicht,
Rheumatismen und chronischen Hautausschlägen.

. Th. Tabernämontanus a. a. O. P. I. Cap. 83.

. J. Eschenreuter a. a. O. S. 48.

. Günther. Andern. a. a. O. dial. 2.

. Jac. Eckholt, kurze Beschreibung des Sauerbrunnen zu Ueber-
kingen im Ulmschen. Ulm 1651.

. Beschreibung des in Ulmischer Herrschaft Geislingen liegenden Sau-
erbrunnens zu Ueberkingen von D. V. Riedlin. Augsburg 1681. — 1722.

. Frank's Hydriatria Ulmana d. i. Beschreibung des Sauer-
brunnens zu Ueberkingen. Ulm 1710.

. Zeit. Eberh. Roth's mediz. Sauerbrunnen-Reglement, auch in
Ulm von des Sauerbr. zu Ueberkingen Beschaffenheit. Ulm 1719.

. Neue Beschreibung des berühmten Ueberkinger Sauerbrunnen von
J. Matth. Frauendiener. Ulm 1750.

. Historisch-stat. topographische Beschreibung des Dorfes Ueber-
kingen und des daselbst befindlichen Sauerbrunnens und Bades, von
Hr. Burger. Ulm 1809.

. Der Gesundbrunnen in Ueberkingen, so wie das Röthelbad in
Ueberkingen und der Sauerbrunnen in Dizenbach von D. J. Dangel-
er. Gmünd 1822.

. A. Ruesz, die Heilquellen zu Ueberkingen im Königreich Wür-
temberg. Ulm 1839.

. Heyfelder a. a. O. S. 126.

. v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 46.

Das Röthelbad bei Geislingen, eine kleine Stunde von Ueberkingen, unfern der Hauptstrasse von Stuttgart nach Ulm, ist ein Badehaus, in einem engen Thale von hohen Bergen umschlossen, seit dritthalb hundert Jahren bekannt. Das Wasser, aus Jura kalk entspringend, ist krystallhell, von indifferentem Geschmack und ward früher zu Trink- und Badekuren vielfach benutzt. — Festbestandtheile und kohlen-saures Gas scheint es nur wenig zu enthalten.

Empfohlen hat man es bei Krankheiten der Harnwerkzeuge, insbesondere Griesbeschwerden, Hämorrhoiden, rheumatischen und gichtischen Leiden, Lähmungen, chronischen Hautausschlägen, vorzüglich aber bei Leiden des Uterinsystems, Bleichsucht, Störungen der Menstruation, Leukorrhöe, Neigung zu Fehl- und Frühgeburten.

Dr. Roth, kurzer Bericht, ob und wie weit ein Gesundbrunnen einem Sauerbrunnen, oder hingegen dieser vor jenem zur Badekur zurathen sey. Ulm 1723.

Joh. Math. Frauendiener, kurze Beschreibung des Röthelbades zu Geislingen, worin von dessen Ursprung, Beschaffenheit u. s. w. gehandelt wird. Ulm 1729.

Wolfgang Thomas Rau, neue Abhandlung von dem Röthelbad bei Geislingen. Ulm 1750.

Jeremias Hösslin, Beschreibung des Röthelbades nahe Geislingen unter Helfenstein. Tübingen 1749.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 7.

Heyfelder a. a. O. S. 52.

Das Griesbad in Ulm, schon zu Anfang des fünfzehnten Jahrhunderts gekannt, mit zweckmässigen Einrichtungen zu Baden auch mit einem Douche- und Regenbad versehen. Das Wasser ist geschmack- und geruchlos, hat nach Leube die Temperatur von 77° nach Härlein 6,5° R., und enthält nach Leube in sechzehn Unzen

Salpeter- und schwefelsaure Kalk-
und Talkerde, Chlorcalcium und

Chlortalcium 1,875 Gr.

Kohlensaures Eisenoxydul 0,044 —

, Kohlensaure Talkerde 0,105 —

Kohlensaure Kalkerde 1,625 —

3,649 Gr.

Von den übrigen ehemals in Ulm vorhandenen Bädern: Hirschbad, Gramm- und Hafenbad ist keine Spur mehr vorhanden.

Nachricht von dem in der H. Reichsstadt Ulm sich befindenden Hirschbade. Ulm 1709.

Gründliche Beschreibung der Kraft und Wirkung des in der Reichsstadt Ulm sich befindenden Griesbades oder Gesundbrunnens. Ulm 1709.

Joh. Dietr. Leopold, Beschreibung des berühmten Gesundbrunnens, das Griesbad genannt. Ulm 1730.

Das Brandenburgerbad unweit Dietenheim, in dem romanischen Illerthale, fast im Mittelpunkte zwischen Ulm und Memmingen 200 Schritte von dem Schlosse Brandenburg. In der Nähe der Quelle ist ein Badehaus, wohin das Wasser durch Röhren geleitet wird.

Das Wasser dieser M.quelle wurde 1808 durch Juch in München, durch v. Autenrieth, 1817 durch Endres, Hofer und Haber, 1823 durch Apotheker Hummel chemisch untersucht und enthält etwas freie Kohlensäure, etwas Schwefelwasserstoffgas, kohlensaure Kalkerde und kohlensaures Eisen. Seit einigen Jahren ist die Quelle, welche ganz versumpft war, neu gefasst, ohne daß die eigentliche Urquelle dabei aufgefunden werden konnte. Das Wasser setzt einen braungelben Ocker ab, hat einen zusammenziehenden Geschmack und einen eigenthümlichen Moogeruch. Als Bad wurde es bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, chronischen Nervenleiden, leichten fieberlosen Hautübeln mit Erfolg benutzt.

J. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 89.

Leyfelder a. a. O. S. 53.

Die M.quelle zu Huggelaubach, südlich vom Brandenburger Bade, früher häufig benutzt, ist gegenwärtig außer Gebrauch.

Leyfelder a. a. O. S. 54.

Das Jordansbad bei Biberach, schon 1290 unter dem Namen des Wassacher-Berges bekannt, seit Anfang des sechzehnten Jahrhunderts gegen den Namen des Jordansbades umgetauscht, liegt auf dem Fuß über dem Meere und hat freundliche Umgebungen. Die Bäder wurden im dreißigjährigen Kriege zerstört und nach vorgenommener chemischer Untersuchung des Wassers durch S. Braun im Jahre 1671 wieder hergestellt; — sie gehören seitdem dem städtischen Hospital und sind die Stiftung eines Biberacher Patrons Jörg Süssinger. In den J. 1816, 1817 und 1825 geschah eine Erweiterung und Verbesserung des Bades, das auch Vorrichtungen zu Tropf-, Douche-, Staub- und Regenbädern enthält. Außerdem ist hier noch ein Armenbad, worin unbemittelte Kranke freie Unterbringung, Verpflegung und Bäder erhalten.

Im J.	1829	betrug die Zahl der Kurg.				193.
— —	1830	185.
— —	1831	136.
— —	1832	175.
— —	1833	180.
— —	1834	218.
— —	1835	168.
— —	1836	135.
— —	1837	198.
— —	1838	153.
— —	1839	160.

Beim Auspumpen der gut gefassten 20 Fufs tiefen M. quelle werden vier Quellen sichtbar, welche durch ihr Zusammenströmen das Becken füllen. Das Wasser ist geruchlos, etwas trübe, perlt wenig und hat einen anfangs zusammenziehenden, später erdigen Geschmack. Längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt bildet es einen kalkhaltigen Niederschlag, gekocht einen röthlichen, welcher auch an den Kesseln, den Badewannen und den Leitungsröhren sich absetzt. Die Temperatur des Wassers beträgt 8° R. bei einer Lufttemperatur von 9,75° R., das spec. Gewicht desselben 1,000206.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser von Tritschler, Sigwart und 1825 von Chr. Gmelin. Letzterer fand in 1000 Grammen:

Kohlensaure Kalkerde . . .	2,380 Gram.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,344 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,262 —
Kieselerde	0,084 —
Chlornatrium u. organische Materie	Spuren
	<hr/> 3,070 Gram.
Kohlensaures Gas	63,025 Kub. Z.
Sauerstoff- und Stickgas . . .	7,002 —
	<hr/> 70,027 Kub. Z.

Mithin kommen auf sechzehn Unzen ungefähr 3 Kub. Z. kohlensaures Gas und 2,34 Gr. feste Bestandtheile.

Als Bad angewendet, in welcher Form es am häufigsten benutzt wird, verursacht es bei rheumatischen und gichtischen Leiden. Hofer nach vierzehntägigem Gebrauch nicht selten einen Blasenschlag, welcher als günstiges Zeichen betrachtet werden kann.

Gerühmt wird das Jordansbad bei Gicht und Rheumatismen, — chronischen Hautausschlägen, Krätze, veralteten Geschwüren, — Amenorrhöen der Menstruation, Fluor albus, — Schwäche der Verdauung, Scrophulosis und Rhachitis und allgemeiner Schwäche in Folge starkem Blut- und Säfteverlust.

Sal. Braun, kurze Entwerfung oder Beschreibung des vor mehr als hundert Jahren berühmten, jetzo aber neu aufgerichteten Bades, der Jordan genannt, bei des H. R. Reichstadt Biberach. Tübingen 1672.

Sal. Braun, deutscher Jordan oder Biberacher Bad. Augsburg 1673.

J. N. J. C., Neu eröffnetes Jordan, oder wiederholte Beschreibung des herrlichen und hochbelobten bei des H. R. Reichstadt Biberach gelegenen Bades, der Jordan genannt, vor etlichen Jahren angelegt von S. Braun, nun aber mit einigen Annotationibus von Lud. Miller. Ulm 1688.

Joh. Val. Bauer, Sciagraphia physico-chymico-medica. Ulm 1788.

doch eigentliche und gründliche Beschreibung des vor etlichen
nderten hoch belobten und annoch täglich kräftig sich erwei-
des H. R. R. Freyen Stadt Biberach zugehörigen Heilbrun-
enannt der Jordan. 1710.

b. Ben. v. Spenn er, gründlicher Bericht von dem Jordan-
rinnen von dem menschlichen Leben, Krankheit, Beschaffen-
Orts, der Quelle u. s. w. abgehandelt wurde. O. J. (Ma-
t.)

chricht von dem sogenannten Jordansbad des H. R. R. freien
iberach. (Von Chr. D. Mann). Biberach 1777.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 102.

Ph. Hofer, das Jordansbad bei Biberach. Biberach 1826.

d. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 270. Bd. IX. S. 187.

lyfelder a. a. O. S. 167.

ie *M. quelle von Ochsenhausen*, einem Flecken mit 1300
nern, 1791 Fufs über dem Meere, anderthalb Stunden von Bibe-
einem freundlichen nach Norden hin sich senkenden Thale.
ndet sich hier ein Badehaus, das früher jährlich von 70—80,
letzten Jahren nur von 50—60 Kurgästen besucht wurde.

s M.wasser ist klar und farblos, von einem zusammenziehen-
schmacke, perlt wenig, wird, der Einwirkung der Luft ausge-
getrübt und bildet erwärmt einen rothbraunen Niederschlag. Die
ratur des M.wassers beträgt 5° R. bei einer Lufttemperatur von
Nach D u c k e enthält es in sechzehn Unzen 0,45 Gr. kohlen-
Eisenoxydul, keine schwefelsauren Salze und nur sehr wenig
säure. Es wird gleich ähnlichen Eisenquellen vorzugsweise bei
ucht, Fluor albus, allgemeiner Schwäche, besonders in Folge
arkem Süßteverlust, bei Scorbut, Unfruchtbarkeit, Hydrargyro-
d Verdauungsschwäche benutzt.

icob in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VI. S. 225. Bd. VII. S. 271.

ie *M. quelle zu Dizenbach*, bei dem Dorfe dieses Namens,
ramtsbezirke Geislingen, 1540 Par. Fufs über dem Meere, in
on der Filz durchströmten Längenthale der südlichen Alp, sie-
unden von Ulm, zwei Stunden von Geislingen, anderthalb Stun-
erhalb Ueberkingen und drei Stunden von Boll.

befindet sich hier ein Bade- und Gasthaus, — die Zahl der
ste war von 1828—1837 jährlich durchschnittlich nur 20, — im
8 : 37, — im J. 1839 : 59.

ie M. quelle, zur Klasse der eisenfreien erdigen Säuerlinge ge-
h, wurde 1690 entdeckt, 1750 zum erstenmale von v. Wolter
ucht, 1823 neugefaßt und 1824 von C. G. Gmelin analysirt.
ie Temperatur des M.wassers ist 10,5° R., sein Geschmack an-
m säuerlich, prickelnd an der Quelle, in Flaschen verschickt
fade. Mit Wein gemischt wird es nicht getrübt, effervescirt
stark bei einem Zusatze von Zucker. Es ist klar, farb- und ge-

ruchlos, stark perlend und bildet, weder in Gefässen, noch in der Quelle einen Bodensatz.

Nach Gmelin's fern von der Quelle unternommener Analyse enthalten 10,000 Theile dieses M.wassers:

Kohlensaure Kalkerde mit geringen Spuren von kohlensaurer Talkerde	4,700 Th
Schwefelsaures Natron mit etwas schwefelsaurer Talkerde	0,125 —
Chlornatrium	0,026 —
Organischen Stoff mit Spuren von Schwefel	0,024 —
	<hr/> 4,875 Th

Nach Dr. Abele's gemeinschaftlich mit Brenninger unternommener Untersuchung an der Quelle selbst enthalten sechzehn Unzen Wasser an kohlensaurem Gase 27,7 Kthl

Das M.wasser wird als Getränk und auch zu Bädern benützt, namentlich gerühmt bei chronischen, nicht entzündlichen Leiden Respirationsorgane, so wie bei Verschleimungen und Schwäche Verdauungsorgane, — äusserlich von den Bewohnern der Umgegend bei veralteten Geschwüren, scrophulösen Leiden und chronischen Hautausschlägen benutzt.

Jo. Nep. Anth. Leuthner, diss. de acidulis Dizenbacher in comitatu Wurtembergico. Ingolstadii 1746.

J. A. v. Wolter, Gründlicher Bericht von dem Dizenbacher Heilbrunnen etc. 1755. — Neu aufgelegt 1830 unter d. Tit.: Dizenbacher Heilquelle im Königr. Württemberg.

J. B. Graf's pragm. Geschichte der oberpf. M.wasser. S. 321.

D. J. Dangelmaier, der Gesundbrunnen zu Ueberkingen. Med. Correspondenz-Blatt. 1837. S. 253. — 1838. S. 147. — S. 148.

Abele, Beschreibung der Dizenbacher Heilquelle. Kitzingen T. 1838.

Heyfelder a. a. O. S. 129.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 38.

Das Waldbad bei Weingarten im Oberamtsbezirk Ravensburg, drei Stunden von Ravensburg, hat drei Quellen, welche aus einem Kalksteinfelsen entspringen und kohlensaure Thonerde, schwefelsaure Kalkerde und etwas freie Kohlensäure enthalten. — Die Zahl der Bäder war im J. 1834 : 117, — im J. 1835 : 101, — im J. 1836 : 94, — im J. 1837 : 94, — im J. 1838 : 98, — im J. 1839 : 133.

Heyfelder a. a. O. S. 48.

Das Sennertbad, eine Viertelstunde von Ravensburg, hat eine gute kurgewöhnliche Einrichtungen. Das Wasser enthält etwas schwefelsaure Kalkerde.

en etwas freier Kohlensäure. — Die Zahl der Kurgäste be-
J. 1835 : 229, — im J. 1836 : 287, — im J. 1837 : 211, —
38 : 307, — im J. 1839 : 321.

yfelder a. a. O. S. 49.

s *Heiligkreuzbad* bei Ravensburg hat als Badeanstalt auf-
lagegen wird das etwas Chlorkalium und kohlensaure Kalk-
haltende Wasser von den Bewohnern Ravensburgs noch zu
in Privatwohnungen benutzt.

yfelder a. a. O. S. 49.

s *Gangulfsbad* bei *Wolbertschwende* ist ganz im
Das Wasser enthält schwefel- und kohlensaure Kalkerde und
von Schwefelwasserstoffgas.

yfelder a. a. O. S. 49.

e *Bäder Briel und Sattel* in der Nähe von Wangen, in
eundlichen Lage.

s *Bad der Krummbacher Mühle*, im Oberamtsbezirk
l. Das Wasser soll doppelt kohlensaures Natron, kohlensaures
ydul, Schwefelwasserstoffgas, doppelt kohlensaure Talkerde,
kohlensaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Chlornatrium
n.

yfelder a. a. O. S. 50.

is *Nieratzer Bad*, eine Viertelstunde von Nieratz, drei
stunden von Wangen, in einem freundlichen, von Osten nach
sich ziehenden Einschnitt des oberschwäbischen Hochlandes,
766 Fufs über dem Meere.

e Zahl der Kurgäste betrug:

Im J.	1829	119.
— —	1830	73.
— —	1831	54.
— —	1832	80.
— —	1833	99.
— —	1834	139.
— —	1835	113.
— —	1836	93.
— —	1837	127.
— —	1838	75.

ie M. quelle entspringt aus Molasse; das Wasser derselben ist
eschmacklos und nach Sigwart auch ohne Geruch, wenig
d und an der Quelle einen rothbraunen Schlamm absetzend, hat
emperatur von 8° R. und enthält in sechzehn Unzen nach
art:

Krystallisirtes kohlensaures Natron 0,728 Gr.

Krystallisirtes schwefelsaures Natron 0,071 —

Chlornatrium	0,012 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,204 —
Kohlensaure Kalkerde	0,494 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,004 —
Kieselerde	0,098 —
	<hr/> 1,611 Gr.

Das M.wasser soll sich als Bad nützlich erweisen gegen Gicht, chronische Rheumatismen, Neuralgien, chronische Hautausschläge, Krankheiten von unterdrückten Hautübeln und von gestörter Hautthätigkeit bei krankhafter Reizbarkeit ohne materielle Ursachen, dabei bei reiner Hysterie und Hypochondrie.

Zongerle in: Med. Correspondenz-Blatt. Bd. VII. S. 304.
Heyfelder a. a. O. S. 32.

Das M.wasser zu Laimnau, im Oberamtsbezirk Tettnau, in der Nähe des Bodensees, mit einem geräumigen und freundlich gerichteten Bade- und Gasthaus. Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1839 : 80. Das aus Molasse entspringende Wasser enthält Eisen, Chlorcalcium, auch Kohlensäure und bewährt sich nach Mann bei Drüsenleiden, Kropf, Scrophelsucht, bei Gicht und Rheumatismen, Abdominalplethora, Verschleimung der ersten Wege, Stuhlgang, krampfhaften und hysterischen Beschwerden und letzten Störungen der Menstruation.

Heyfelder a. a. O. S. 50.

Das Saubad zu Owen, anderthalb Stunden von Kempten u. T., an der Lauter. Dieses aus der Gryphitenkalkformation entspringende M.wasser enthält nach Storr und Oslander saures Eisenoxydul und etwas Schwefelwasserstoffgas. Früher häufig benutzt, wurden die Badeeinrichtungen schon 1638 zerstört, die Quelle gerieth später in Vergessenheit.

G. B. Renz, Vena Teccia. Oder kurze, auch eigentliche Beschreibung des mineralischen Wassers am Teckerberg, nahend bei Tecklenburg herfürspringend, ins Gemein das Saw Bad genannt. Tübingen 1779.

Fr. B. Oslander, diss. inaug. med. de fonte medicata Tecklenburg. Th. C. Chr. Storr. Tübing. 1779.

Namentlich sind nur noch zu erwähnen: die Schwefelquellen im Oberamtsbezirke Saulgau, — der Salzbrunn bei Marbach, zwischen Altshausen und Aulendorf, — die M.quelle bei Tettnau im Oberamte Marbach, — der Kasbrunnen, — die Quellen zu Bieringen, Gönningen und Keberlingen.

N. G. Obermeier, von dem Kasbrunnen. Oettingen 1779.
Heyfelder a. a. O. S. 159.

V.

Leilquellen des Großherzogthums Baden.

Wenn das Flußgebiet des Rheins nach seiner Lage und in das Rheinische Hochland, das mittlere Rheinland das Rheinische Niederland getheilt wird, so umfaßt Großherzogthum Baden den größten Theil des nördlichen Ufers des mittleren Rheinlandes, das Becken des Rheins vom Bodensee bis Mannheim, östlich von dem mit dem Rheine parallel laufenden Gebirgszuge des Schwarzwaldes umschlossen, — ein Land, dessen Höhen größtentheils unfruchtbar und rau, dessen tiefer gelegene Thäler durch die Flächen durch den Schwarzwald gegen kalte Winde geschützt, sich durch Anmuth der Gegend, Ueppigkeit der Vegetation und große Milde des Klimas auszeichnen.

Die Tiefe des Beckens bezeichnet der Spiegel des Rheins, in welchem sich alle am westlichen Abfall des Schwarzwaldes entspringende Flüsse münden, — die Höhe der höchsten Gipfel des Gebirges; — der Spiegel des Rheins liegt 780—284 Fuß, nämlich bei Basel 780 F., bei Biberach 614 F., bei Salsbach 579 F., bei Kehl 424 F., bei Mannheim 284 F., — die Höhe des Feldberges 4650 Fuß, des Belchen 4370 F., des Kandelberges 3909 F., des Kniebises bei Badenweiler 3507 F., des Kniebises 2986 F. über dem Meere; daher die verhältnißmäßig hohe Lage der Quellen des Schwarzwaldes. So entspringen

q. von Langenbrücken	440 F. üb. d. M.
— Baden	616 — — — —
— Ueberlingen	1223 — — — —
— Petersthal	1231 — — — —

Die M.q. zu	Badenweiler	1239 F. ü. d. M.
— — —	Griesbach	1499 — — —
— — —	Rippoldsau	1711 — — —

In den geognostischen Verhältnissen des Schwarzwaldes sind nach Keferstein drei Formationen zu unterscheiden. Die Hauptmasse, namentlich die süd-westlich gehört zur Granit- und Gneufsformation, auf dieser lagert der Porphyry, welcher zwar weniger mächtig als letztere, gleichwohl aber die höchsten Gipfel bildet; in den weniger hohen Theilen, den östlichen und nördlichen, herrscht der bunte Sandstein vor, welcher zum Theil über Gneuf liegend, als zusammenhängendes Ganzes vom Rhein oberhalb Säckingen sich bis über den Mayn erstreckt. Bei Säckingen sind beträchtliche Salzstöcke, namentlich zu Brackenheim, Dürnheim, Ludwigshall, Ubstadt, Rappenu, Mosbach und Wimpfen. Das Gebirg ist reich an Erzen und Mineralquellen. Nach Heunich befinden sich im Großherzogthum Baden 58 Bäder und Gesundbrunnen.

Die Temperatur und chemische Constitution der Mineralquellen bietet sehr verschiedene Verhältnisse dar. Die Mineralquellen zu Badenweiler und Hub haben die Temperatur von 20 bis 23° R., die heißen zu Baden-Baden die von 46 bis 54° R. In den tiefer gelegenen Theilen finden sich muriatische Mineralquellen und kalte erdig-salinische Mineralquellen, in den höhern Thälern kalte, an Kohlensäure reiche Eisen-, schwefel- und kohlensaure Salze führende Mineralquellen.

Nach Verschiedenheit ihrer nördlichen und tiefen, südlichen und höhern Lage zerfallen die Heilquellen des Schwarzwaldes in zwei Hauptgruppen:

1. Die Heilquellen des Mittel- und Unter-Rheinkreises, (nach der früheren statistischen Einteilung des Murg- und Neckarkreises), von welchen Baden-Baden und das Schwefelbad zu Langenbrunn vorzüglich zu erwähnen.

2 Die Heilquellen des Oberrhein- und des kreises (früher des See-, Treisam- und Kinzig- ses), von denen besonders bemerkenswerth die Eillen zu Rippoldsau.

Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarz-
Amberg 1610.

Humelii thermarum acidularum descriptio. Tubingae 1631.

Merlin, de fontibus medicatis Alsatie. Argentorati 1760.

Wagner's Archiv. Bd. IX. S. 384.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein.

St. 1. S. 53. — Bd. III. St. 1. S. 71: 75. St. 2. S. 183.

Journal des Mines. T. VIII. p. 267.

Mineralquellen im Gr. Herzogthum Baden von W. L. Köll-
er. Karlsruhe. 1. Jahrg. 1820. II. u. III. Jahrg. 1822.

J. W. Heunisch, Beschreibung des Großherzogthums Ba-
den, einer Höhenkarte, einem Stahlstich und 91 Holzschnitten (von
J. J. Köpfer in Wiener. Neustadt). Stuttgart 1837.

— geographisch-statistisch-topographische Beschreibung des
Gr. Baden. Heidelberg 1833.

Wagner in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heil-
Kunst. Bd. LXXXV. St. 2. S. 97 ff.

Gräfe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilquel-
len. Jahrg. I. 1836. S. 269. Jahrg. II. 1837. S. 205.
III. 1838. S. 475. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 45 ff.

The principal Baths of Germany considered with reference to
their medicinal efficacy in chronic Disease by Edwin Lee, M. R. C. S.
Vol. I. Nassau, Baden and the adjacent Districts. Frankf.
am Main 1840.

**Die Heilquellen des Mittel- und Unterrhein-
kreises.**

Die Thermalquellen zu Baden im Mittel-
rhein- und Oberrhein- kreise, auch Baden-Baden genannt. — Die Stadt Ba-
den liegt zwei Meilen von Rastadt, merkwürdig durch ihr hohes
Gebirge, berühmt durch ihre Th.quellen, zählt jetzt 6231 Ein-
wohner und liegt an der Oos oder dem Oosbach, am Fusse
des Schwarzwaldes, in einer paradisischen Gegend, 616
Fuss über dem Meere. Vor vielen andern Kurorten wurde
von der Natur verschwenderisch mit ihren reichsten
Gaben ausgestattet. Die mit Wald, Wein-
gärten bedeckten Höhen, welche die Stadt und ihre
Umgebung umgeben.

Heilquellen mahlerisch umkränzen, schützen gegen rauhe Winde, — gegen Norden der Schloßberg, gegen Osten der Mercuriusberg und der kleinere Staufenberg, gegen Westen der Fremersberg. Das Klima ist daher sehr gesund, die Luft in dieser reich gesegneten Gegend rein und gesund, — die Umgebungen von Baden gewähren eine reizende Abwechslung von sonnigen Wiesengründen, Wäldern, Bergen, Gärten, anmuthigen Wald- und Gebirgsgegenden und liefern dabei die Erzeugnisse des Bodens in ungewöhnlicher Fülle und von vorzüglicher Güte.

Noch jetzt vorhandene Denkmäler machen es sehr wahrscheinlich, daß das Th.wasser von Baden schon von den Römern als Quelle benutzt wurde. Unter dem Namen „Civitas Aquensis“ lebte wurde Baden von Marcus Aurelius verschönert. Urkundlich wird der M.quellen zuerst 873 unter Ludwig, König der Deutschen, gedacht; einen ausgezeichneten Ruf erwarb sich Baden jedoch später im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert, in welchem selbe unter dem Namen von „Niederbaden oder Markgrafenbad“ Huggelin, Paracelsus und G. Eschenreuter u. A. erwähnt wird.

Im Vergleich mit andern teutschen Kurorten gilt Baden unbedenklich zu den besuchtesten, geräuschvollsten und glänzendsten, und wetteifert auch in dieser Beziehung mit Wiesbaden.

Die Frequenz ist noch immer im Steigen, obwohl unter der jährlich Baden Besuchenden nur der bei weitem kleinere Theil als wirkliche Kurgäste betrachtet werden kann. Wie die Zahl der Fremden in den letzten Decennien gewachsen ist, ergibt die Uebersicht:

Im J.	1806	betrug die Zahl der Kurg.	1061.
— —	1807	1876.
— —	1808	1605.
— —	1809	1630.
— —	1810	2462.
— —	1811	2733.
— —	1812	3325.
— —	1813	3042.
— —	1814	4094.
— —	1815	2460.
— —	1816	3620.
— —	1817	3200.
— —	1818	4076.

Im	J.	1819	betrug die Zahl der Kurg.	4395.
—	—	1820	5138.
—	—	1821	4432.
—	—	1822	6214.
—	—	1823	6108.
—	—	1824	7279.
—	—	1825	7767.
—	—	1826	7481.
—	—	1827	8364.
—	—	1828	10136.
—	—	1829	11078.
—	—	1830	10992.
—	—	1831	9598.
—	—	1832	11362.
—	—	1833	13905.
—	—	1834	15226.
—	—	1835	15513.
—	—	1836	14200.
—	—	1837	16219.
—	—	1838	. . . etwas über	20000.
—	—	1839	19895.

an dieser grossen Zahl steuert das Ausland am meisten bei. In den Baden in der Saison 1839 Besuchenden befanden sich: 36 Engländer, 62 Polen, 85 Italiener, 86 Schweden und Dänen, 211 Amerikaner, 231 Belgier, 457 Schweizer, 475 Holländer, 676 Russen, 3652 Preussener und 4478 Franzosen.

Trotz dieser grossen Frequenz ist zu Baden, bei der Menge schön und geschmackvoller Bauten kein Mangel an bequemen und schönen Wohnungen. Nicht minder wie für die Bedürfnisse der Fremden auch für geräuschvolle Vergnügungen und Zerstreuungen mannigfaltiger Art gesorgt. Zu den Schattenseiten Badens gehört die furchtbare Geißel der Hazardspiele, welche hier dominirt. Der frühere Director der Spielhäuser in Paris, Hr. Benazet, hat von der kaiserlichen Regierung die Pacht der Hazardspiele im Conversationshaus zu Baden vom October 1838 an auf funfzehn Jahre erhalten. Er zahlt dafür an die Regierung jährlich 40,000 Fl. Pacht, ferner jedes Jahr noch 5000 Fl. für vorzunehmende Verschönerungen; und er übernimmt er die auf dem Badfonds lastende Schuld von 100,000 Fl., — ein hinreichender Maassstab, wie viel und wie hoch gespielt wird.

Die Bade-Saison fängt schon am 1. Mai an, und dauert bis Mitte October, weil das wärmere Klima einen früheren Anfang und späteres Aufhören gestattet; — viele Fremde, besonders Engländer, haben Häuser und bleiben den Winter über hier.

Auch die Zahl der Aerzte zu Baden hat sich mit der steigenden Frequenz der Kurgäste sehr vermehrt. Ausser dem Hrn. Geh. Med. R. Kramer, den Hrn. Hofräthen Pitschaft und Gugert, nenne ich noch die Hrn. Dr. Ruff, Komlossi, Federer und Maier.

Die Gebirgsart der Umgegend ist Flötzkalk, weiterhin Urgebirge. Im J. 1837 wurden beim Lehmgraben in einem Hügel zwischen Oos- und Rheinthal, zahlreiche Ueberreste vorweltlicher Riesenthier aufgefunden, begleitet von Geschieben, die von den das Oosthal begrenzenden Bergen stammen. Die Lagerungsverhältnisse beweisen, daß dieselben vor Jahrtausenden durch eine große Fluth, welche das Rheinthal bis zu einer Höhe von etwa 200 Fuß über den jetzigen Spiegel des Rheins mit Wasser erfüllte, und einem großen Theile der vor derselben im Thäler bevölkernden Thierwelt den Untergang brachte, in jenen Hügel begraben worden sind.

Alle Th.quellen zu Baden scheinen ihren Ursprung einem gemeinschaftlichen Reservoir zu verdanken, dessen Wasser ist nicht durch ihren chemischen Gehalt, sondern nur durch den Grad ihrer Temperatur (38—54° R.) verschieden. Sämmtliche Th.quellen geben in 24 Stunden Wassermenge von 28,408 Kub. Fuß.

Als die stärkste und wichtigste betrachtet man die Hauptquelle oder den Ursprung. Sie entspringt auf der Anhöhe, nahe bei der Kirche, aus der Spalte eines gelblich-grauen Felses, welcher aus Kalk und Quarz besteht, und hat die Temperatur von 54° R. Um die Th.quelle ist ein Dunstkamin angebracht, durch welchen die Th.dämpfe ihren Ausgang nehmen, theils in das dicht dabei stehende Gebäude geleitet und zu Th.Dampfbädern benutzt werden. Das Wasser dieser Th.quelle ist hell, hat den Geschmack und Geruch einer versalzener Fleischbrühe, und entwickelt geschöpft, nur wenige Blasen; seine spec. Schwere wird von Krapf zu 1,030, von Zer zu 1,003 bestimmt. Aus dem Wasser schlägt sich kohlensaures schwefelsaurer Kalk und Eisenoxyd, in Form eines kalten, bräunlicher und brauner Farbe nieder. Von diesem ist ein breiartiger, sehr fetter zu unterscheiden, welcher von schwarzer Farbe, den Namen Badeschlamm oder Bademoor führt, in welchem sich Zoophyten finden (Vgl. Th. I. S. 429. Zweit. Abth.).

In Bezug auf die Temperatur und die Wassermenge der neuen Quellen findet folgende Verschiedenheit statt:

Der Ursprung hat die Temp. von	54°	R.	u. giebt in 24 St.	
Die zwei Judenquellen	—	—	54	— — — — —
— Höllenquelle	—	—	53	— — — — —
— Q. zum Ungemach	—	—	52	— — — — —
— Klosterquelle	—	—	51	— — — — —
Der Brühbrunnen	—	—	51	— — — — —
Die Muhrquell.	—	—	50	— — — — —
— zwei Q. zum kühlen Brunnen	38—44			— — — — —
— Q. der Bütte	—	—	40—52	— — — — —
— Fettquelle	—	—	51	— — — — —
— namenlose Quelle	—	—	52	— — — — —

Ihren Mischungsverhältnissen nach gehören die Th.-
len zu Baden zu der Klasse der kochsalzhaltigen und
len zu verschiedenen Zeiten analysirt von Krapf,
zer, Haug, Otto, Wolf, Kastner, Kölreuter
Gimbernath.

Das Th.wasser enthält in sechzehn Unzen:

	nach Otto u. Wolf:	nach Salzer:
Chlornatrium	20,000 Gr.	17,400 Gr.
Chlortalcium	0,666 —	0,500 —
Chlorcalcium	1,777 —	1,555 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,777 —	2,600 —
Eiselerde	2,111 —
Kohlensaure Kalkerde	1,500 —
Eisen	0,125 —
	<hr/> 26,331 Gr.	<hr/> 23,680 Gr.
Kohlensaures Gas	0,50 Kub. Z.
	nach Kastner:	nach Kölreuter:
Natrium	17,500 Gr.	16,00 Gr.
Calcium	1,500 —	1,75 —
Talcium	0,500 —	0,25 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,750 —
Schwefelkohlensaure Kalkerde	5,00 —
Eisenoxydul	0,111 —
Kohlensaures Eisen mit Ex-
traktivstoff	0,02 —
Eiselerde	0,20 —
	<hr/> 22,361 Gr.	<hr/> 23,22 Gr.
Kohlensaures Gas	0,333 Kub. Z.	0,50 Kub. Z.

Nach Gimbernath enthält das Th.wasser Stickgas. Gimbernath
hat indess das Stickgas nicht in dem Wasser selbst, sondern in
Dämpfen desselben gefunden, und Kölreuter daher erinnert,
der von Gimbernath angegebene Gehalt von Stickgas sich
die Vermischung der Wasserdämpfe mit atmosphärischer Luft
wohl erklären lasse. — Bei der Höllenquelle entwickeln sich
aus der Felsenritze hervorsprudelnden Wasser Gasblasen,
nach einer von Gugert und Fontanelle vorgenommenen che-
mischen Untersuchung aus etwas kohlensaurem Gas und Stickgas
bestehen sollen.

Wetzler schlägt wohl mit Unrecht nach dem che-
mischen Gehalt der Th.quellen zu Baden ihre Wirkung zu
beurtheilen an. Hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse und

Wirkungen schliessen sie sich an die von Wiesbaden, unterscheiden sich jedoch von letztern wesentlich durch ihr verhältnissmässig bedeutend geringern Gehalt an Chlornatrium und die Verschiedenheit der Temperatur.

In Form von Wasserbädern wirken sie sehr dringend reizend, — belebend auf das Nervensystem, wärmend auf das Gefäßsystem, die äussere Haut reizend, diaphoretisch, häufig einen starken, sehr juckenden Ausschlag erregend, und sind eben deshalb zu widerrathen bei wahrer Vollblütigkeit, Disposition zu Schlagfluss, Neigung zu Blüthusten und andern activen Blutflüssen, einem reizbaren, zu Congestionen geneigten Gefäßsysteme und fieberhaften Beschwerden. — Getrunken wirkt das Thierwasser auflösend, besonders auf die Leber, das Pfortadersystem, die Harnwerkzeuge und das Uterinsystem.

Die Einrichtungen zur zweckmässigen Benutzung der Quellen, besonders der Bäder, waren früher sehr mangelhaft, haben sich neuerdings sehr verbessert. Die Kurgäste wohnen theils in Privathäusern, theils in Gast- und Badehäusern, dem Zähringer Hof, Badischen Hofe, dem Hirsch u. a., — in welchen die Kranken den Vortheil haben nicht nur zu wohnen, sondern in demselben Gebäude auch Wannen- und Douchebäder nehmen zu können.

Die verschiedenen Formen, in welchen die Thierquelle benutzt werden, sind folgende:

1. Als Wasserbäder, — diejenige Form, welcher am häufigsten Gebrauch gemacht wird.

2. Als Getränk. Man lässt mit 2 bis 3 Gläsern auffangen, und allmählig bis zu 6 oder 8 täglich steigern; trinkt das Thierwasser entweder allein, oder nach Umrühren mit Milch und Molken, oder um stärker auf den Verdauungskanal zu wirken, nach Kölruter mit dem Zusatz eines eröffnenden Salzes (Natron carbonico-sulphuricum).

Zu diesem Ende rechnet Kölruter auf sechzehn Unzen Wasser von 50—54° R.:

Uebersäuerndes Natron	.	17,00 Gr.
Schwefelsäures Natron	.	26,00 —
Chlornatrium	.	5,00 —
Kohlensäure Kalkerde	.	2,00 —

Kohlensaures Eisenoxydul	0,02 -Gr.
Kieselerde	0,40 —
	<hr/>
	50,42 Gr.

Man bedient man sich bei dem Gebrauche der hiesigen Th.bäder häufig auch anderer versendeter M.wasser zum Getränk und nach sehr häufig des M.wassers von Rippoldsau.

Seit 1828 besteht zu Baden eine Anstalt zur Ziegenmolkenkur, welche Mitte Mai eröffnet und den ganzen Sommer benutzt werden kann. Die Bereitung der Molken geschieht wie in der Schweiz, mit Milch.

Um die Trinkenden gegen die nachtheilige Einwirkung der Witte zu schützen, findet sich nahe der Quelle des Ursprungs ein beheizter Gang.

Als Douche-, Tropf-, auch Gießbad, so wie als Klystier oder Einspritzung bei Krankheiten des Verdauungssystems.

In Form von Thermaldämpfen. In das schon erwähnte Gebäude dicht bei dem Ursprung werden zu diesem Zweck die Th.dämpfe in Röhren geleitet, und in Bänken in verschlossenen Kästen als ganzes, halbes oder als locales Dampfbad, — oder als Dampfdouche bei einzelnen Theile benutzt.

Nach Verschiedenheit des Bedürfnisses giebt man diese Bäder bald von einer höhern, bald von einer niedrigen Temperatur.

Am häufigsten wird der schon erwähnte Badener M.schlamm äußerlich erweichender, zertheilender Umschlag örtlich angewendet.

Im Allgemeinen sind die Th.quellen von Baden in allen Fällen indicirt, in welchen heisse alkalische Kochsalzquellen angewendet werden (Vgl. Th. I. S. 264. Zweit. S. 280.), daher besonders angezeigt bei vorwaltender nervöser Schwäche, und namentlich in folgenden Hauptarten von Krankheiten:

1. Hartnäckigen Gichtbeschwerden, mit bedeutender Entzündung und örtlichen Ablagerungen, — Contracturen, Geschwülsten, Knoten.
2. Lähmungen, — namentlich von gichtischen Ursachen entstanden.

3. Chronischen Hautausschlägen, Flechten, Geschwülsten

4. Stockungen in der Leber, dem Pfortader- und Uterinsystem, — Anschwellungen und Verhärtung der Leber, Hämorrhoidalbeschwerden, — Anomalieen der monatlichen Reinigung, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.

Kölreuter und Kramer haben die Th.dämpfe mit atmosphärischer Luft zum Einathmen bei chronischen Brustleiden, namentlich bei asthmatischen Beschwerden, Brustkrämpfen und Blennorrhöen der Respirationsorgane empfohlen. Man läßt anfänglich nur Thermalwasser von 20° R. mit atmosphärischer Luft vermischt eine Viertelstunde lang einathmen, und steigt, wenn die Kranken es vertragen, allmählich mit der Temperatur der Dämpfe, als der Dauer ihrer Anwendung.

Die örtliche Anwendung der Th.dämpfe, so wie des M. wird gerühmt bei localen gichtisch-rheumatischen Leiden, Gelenksentzündungen, Geschwülsten, Verhärtungen und Steifigkeit der Gelenke.

Noch muß hier mehrerer, in einer reizenden Gegend unterhalb des bei dem Kloster Lichtenthal entspringenden kalten Eisenwassers gedacht werden, welche zu Wasser- und Tropfbädern benutzt werden. Ein besonderes Badehaus hierzu mit den erforderlichen Vorrichtungen befindet sich unter dem Namen des Ludwigsbades daselbst, so wie ein zweites, das Stephaniebad. — Von Baden ist Lichtenthal nur eine kleine Stunde entfernt.

Nach Kölreuter enthält die M.quelle bei Lichtenthal in zehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . .	0,125 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,125 —
Salzsaure eisenhaltige Talkerde		0,250 —
Kohlensaures Eisen	. . .	1,250 —
		<hr/> 1,750 Gr.

Man bedient sich dieses Eisenwassers in den genannten Fällen äußerlich, theils als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch der Quellen zu Baden, theils aber auch als belebend-zusammensetzendes Mittel in Krankheiten, welche sich auf reine Schwäche gründen, namentlich bei passiven Schleim- und Blutflüssen, chronischen Nervenkrankheiten, Scorbut und Leiden des Uterinsystems von Schwäche.

Von den heilsamen Bädern des deutschen Landes durch Huggelin. S. 20.

Th. Paracelsus, von warmen oder Wildbädern. S. 54.

Th. Tabernämontanus, von allen heyls. metall. mitternächten. S. 553.

Güntheri Andern. comment. p. 65.

er heilsamen Bäder Natur und Wirkung durch G. Eschen-
m. S. 1.

cursus curioso-physicus de thermis Marchio-Badensibus. Ra-

il. Leucippus, von Natur, Eigenschaft, Wirkung und rech-
brauch der warmen wilden Bäder, insonderheit der vier im
wald gelegenen Marggraven Baden, Wildbad, Zellerbad und
id. 1598.

Matthaeus, de thermis Marchio-Badensibus. Spirae 1606. —
1606. — Strasburg 1616.

ffer, Beschreibung des Markgräflichen warmen Bades. Stras-
25.

Dylin, Dissert. de thermis Badensibus. Rast. 1725.

andlung von dem mineralischen Gehalt und medizinischen
ch des im Markgrafenthum Baden-Baden gelegenen warmen
Straßburg 1756.

Widmer, Abhandlung von dem warmen Bade in Baden-Ba-
rasburg 1756.

M. Bellon, tentamen physico-chemico-medicum de origine
um Badensium. Rastadtii 1766.

F. Glyckherr, observat. medicae de thermis Badensibus.
1780.

F. D. Haug, de thermis Marchio-Badensibus. Argent. 1780.

olf in: Trommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XVI. St. 1.

stner's Archiv. Bd. VI. S. 228. — Bd. IX. S. 377.

F. Salzer in: Schweigger N. Journal der Chemie. Bd. IX.
S. 180.

J. Krapf, Beschreibung der warmen Bäder zu Baden in der
ntschaft Baden. 1794. — 1818.

L. Schreiber, Baden mit seinen Bädern u. Umgebungen. Karls-
805.

moires sur les eaux minérales de Bade en particulier et sur
x thermales en général par M. Fodéré, in: Journal com-
Avril 1810.

C. Klüber's Beschreibung von Baden. Tübingen 1810.

Al. Schreiber, Baden mit seinen Heilquellen und Umgebun-
eidelb. 1812. — 1819.

W. Hufeland a. a. O. S. 198. Vierte Aufl. S. 185.

— Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. St. 6. S. 114.

E. Wetzler, Gesundbr. und Heilbr. Th. II. S. 119. — Zu-
und Verbesserungen. S. 4.

L. Kölreuter a. a. O. I. Jahrg. S. 6. 7. 52. 90. 101—143.
Jahrg. S. 9—16. 230.

ramer in: Annalen für die gesammte Heilkunde. Karlsruhe.
St. 1.

leber die Eigenschaften, Wirkungen u. den Gebrauch der war-
M.quellen, so wie der natürlichen Stahlbäder zu Baden. Nebst

Anhang über die dortige Ziegenmelke. Von D. Kramer. Karlsruhe und Baden 1830.

Pitschaft in: Hufeland und Osann's Journal, Bd. LXV St. 6. S. 48. — Bd. LXXIII. St. 4. S. 124.

Neuer Führer in und um Baden von H. Al. Schreiber. Karlsruhe 1831.

J. A. Pitschaft, die Heilquellen und das Klima von Baden. Großherzog. Baden als Heilmittel zum Frommen der daselbst leidenden Leidenden. Baden 1831.

Allgemeine mediz. Annalen. 1831. Nr. 36. S. 561.

A few observations on the Waters and Baths of Baden. By John Frost. Karlsruhe and Baden 1836.

Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXV St. 2. S. 99.

Baden-Baden. By Dr. Granville. (1838.)

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 100. 114.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S.

Die Badegäste zu Baden-Baden. Eine Federzeichnung aus Skizzenbuche eines Weltmannes. Erstes Heft: die deutschen Gäste. Karlsruhe 1839.

W. v. Chezy, Rundgemälde von Baden-Baden und seinen nahen und fernern Umgebungen. 2. Aufl. Karlsruhe 1839. — Das französische, tradnit par M. Varnier. Karlsruhe 1839.

H. Schreiber, Baden-Baden, die Stadt, ihre Heilquellen und ihre Umgebung. Taschenbuch für Fremde und Einheimische. Stuttgart 1840.

Allgemeine Badzeitung. Baden 1840. Nr. 34.

An die Th.quellen von Baden schließt sich:

Die M.quelle zu Rothenfels, einem Gute im Murgtal nördlich von Baden, zwischen Gernsbach und Rastatt, Eigenthum Sr. Majestät des Markgrafen Wilhelm von Baden, — im J. 1839 entdeckt, als Bohrversuche nach Steinkohlen anstellte. In einer Tiefe von 120 Fuß im Rothliegenden schlug man unerwartet in eine starke lothrechte Quelle aus welcher sogleich mit großer Gewalt Wasser aufstieg, das nach den Untersuchungen des Bergraths Dr. Walchner als reiche, lauwarme salinische M.quelle erwies. Die M.quelle, welche den Namen Elisabethquelle erhielt, wurde sofort gefaßt und laufende Einrichtungen zu Trink- und Badekuren für die Saison getroffen. Die Eröffnung des neuen Badeetablissemments fand am 15. August 1840 statt.

Die M.quelle ist ein lauwärmer Sauerling von 16° R.,

enthält nach Köllreuter unter seinen Bestandtheilen eine hy-
 omsaure Verbindung.

Allg. Augsb. Zeitung v. 26. April 1840. Beilage Nr. 117. S. 934.
 May. Nr. 141. S. 1125.

Allgem. Badzeitung. Baden-Baden. 1840. Nr. 39. 49.

2. Das Amalienbad zu Langenbrücken im
 amte Bruchsal des Mittelrheinkreises, 440 Fufs über
 Meere, in einer der fruchtbarsten und belebtesten Ge-
 en des Großherzogthums, von Bruchsal zwei Stunden,
 Heidelberg fünf, von Carlsruhe und Mannheim sieben
 den entfernt.

chon im Jahre 1766 wurden die M.quellen zu Langenbrücken,
 zwischen Heidelberg und Bruchsal gelegenen ansehnlichen
 flecken mit 1200 Einwohnern, von Franz Christoph von
 en-Stolzenberg, Fürstbischof von Speier, mit einer gut
 ichteten Badeanstalt ausgestattet, nach dem Tode desselben,
 aber vergessen, bis 1808 ein Privatmann nothdürftige Einrich-
 n traf, und endlich 1825 Hr. Siegel, der gegenwärtige Besitzer,
 umgebungen der M.quellen verschönerte, die Trinkquelle besser
 i liefs, neue M.quellen auffand, einen neuen Kursaal, ein neues
 aus und Oekonomiegebäude auführte und das Etablissement zu
 der Frau Markgräfin „Amalienbad“ nannte. Die Gesamtzahl
 n den verschiedenen Gebäuden zu Wohnungen für Kurgäste be-
 ten Zimmer beläuft sich auf einige 70. Das Badehaus enthält
 54 mit allen Bequemlichkeiten versehene; ausserdem Badeka-
 e mit hölzernen und porcellanen Wannen, und Vorrichtungen
 uche-, Tropf-, Regen- und Dampfbädern, so wie zu Gasbädern
 chwefelwasserstoffgas bei chronischen Leiden der Respirations-
 , oder Lokalleiden anderer Organe.

ie Zahl der Kurgäste belief sich früher jährlich im Durchschnitt
 00. Die Zahl der wirklichen Kurgäste betrug

im	J.	1829	407.
—	—	1830	503.
—	—	1833	438.
—	—	1834	408.
—	—	1835	246.
—	—	1836	232.
—	—	1837	338.
—	—	1838	275.

merkwürdiger ist die in L. getroffene Vorkehrung, dass Kranke
 er auch im Frühling, Herbst und Winter der Kur unterziehen
 , — so dass namentlich Lungenkranke die angefangene Kur
 auszusetzen brauchen.

Der niedrige Gebirgszug, welcher das südliche Ende des Odenwaldes mit dem nördlichen des Schwarzwaldes verbindet und an dessen Fuß L. liegt, wird durch Flötzformationen gebildet, nämlich bunter Sandstein, Muschelkalk, Keuper und Lias. Aus einer partiellen Ablagerung der aus Kalk und Schiefer bestehenden Liasformation entspringen in einer flachen Mulde die Schwefelquellen von L., von denen 14 zum Kurgebrauche verwendet werden, wovon die meisten terrestrisch gefasst und in Reservoirs geleitet sind, vier aber natürlich kommen, nämlich:

1. Die Trinkquelle, liefert in einer Stunde 480 Badische M.wasser;

2. Die Gasquelle, 100 Schritte von der vorigen entfernt, seit 1834 durch Bohren gewonnen, zeichnet sich durch ihren Reichthum an Schwefelwasserstoffgas aus.

3. Die Springquelle, 1826 erbohrt, liefert täglich 400 Badische Ohm Schwefelwasser.

4. Die vierte unter dem Saalgebäude entspringende Quelle ist zu häuslichen Zwecken benutzt; das von dieser ablaufende Wasser sowohl als das der unter der Erde gefassten, beinahe in einem Kreise vor dem Kursaal liegenden übrigen Quellen wird in ein Reservoir geleitet, von wo es erwärmt für die Bäder benutzt wird.

Das M.wasser ist frischgeschöpft krystallhell, perlt aber von einem starken hepatischen Geruch, einem hepatisch-harzigen Geschmack; in einem offenen Gefässe der Luft ausgesetzt, wird es bald milchicht opalisirend, bläulich und bedeckt sich mit einem weißgelben Häutchen. Im Bassin der Springquelle setzt sich in ziemlich beträchtlicher Menge ein weißgelblicher, sehr zarter, fettig anfühlender Niederschlag ab, der unter dem Namen des Schlammes bei äußerlichen Lokalleiden benutzt wird. In wohlverschlossenen Krügen erhält sich Geruch und Geschmack lange Zeit in gleicher Stärke. Die Temperatur der M.quellen beträgt 9—10° R., die der Springquelle an ihrer Oberfläche 10,5, in der Tiefe 11° R., ihr specifisches Gewicht 1,002, — die Wassermenge sämmtlicher Quellen über 1700 Ohm in 24 Stunden.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser schon neuerdings von Geiger und Költreuter. Nach Geiger enthält in sechzehn Unzen:

1. Die Trinkquelle : 2. Die Quelle im Kanal :

chwefelsaures Natron	0,480 Gr.	0,525 Gr.
atron, zumTheil kohlen-saures u.			
n Extractivstoff gebundenes	0,090 —	0,105 —
chwefelsaures Kali	0,030 —	0,036 —
chwefelsaure Talkerde	0,017 —	0,034 —
ortalcium mit etwas Chlor-			
atrium	0,030 —	0,040 —
hlensaure Talkerde	0,647 —	0,758 —
hlensaure Kalkerde	2,260 —	2,930 —
ieselerde	0,170 —	0,260 —
hlensaures Eisenoxydul	0,053 —	0,044 —
chwefelhaltiges Harz	0,055 —	0,110 —
chwefelsaure Kalkerde	0,108 —	0,321 —
ractivstoff	0,260 —	0,240 —
nganoxyd }	Spuren	Spuren
onerde }			
	4,200 Gr.		5,203 Gr.
hlensaures Gas	2,500 Kub. Z.	3,000 Kub. Z.
chwefelwasserstoffgas	0,250 —	0,220 —
chgas	0,625 —	0,500 —
	3,375 Kub. Z.		3,720 Kub. Z.

0 Gran des bituminösen Schiefers, aus welchem die Schwe-
en entspringen, enthalten nach Geiger:

Chlornatrium mitschwefelsaurem Natron	
und Talkerde	2,00 Gr.
Gyps	4,00 —
Flüssiges Bitumen durch Alkohol erhalten	8,50 —
Bitumen durch Terpentinoehl	100,00 —
Kohle und Bitumen durch Hitze zerstört	184,00 —
Kieselerde	345,50 —
Alaunerde	6,00 —
Kohlensaure Kalkerde	260,00 —
Kohlensaure Talkerde	16,20 —
Doppelt Schwefeleisen	30,00 —
Manganoxyd	4,00 —
Natron	3,73 —
Kali	0,27 —
Verlust an Feuchtigkeit	35,80 —
	1000,00 Gr.

gleich ähnlichen kalten erdig-salinischen Schwefel-
en, wird das M.wasser zu Langenbrücken innerlich
äusserlich in den genannten Formen von Hergt na-

mentlich empfohlen: bei chronischen Krankheiten der fersen Haut, Rheumatismen, — veralteten Geschwülsten, Flechten, Krätze und andern durch psorische Metastasen entstandenen Leiden, — Stockungen im Pfortader-System, Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, Anomalien der Menstruation, — Dyskrasieen, Gicht, Scharfbeschwerden, — Verschleimungen, Blennorrhöen, veralteten Katarrhen, chronischer Bronchitis, anfangender Lungen- und Lungenschwindsucht, — Scropheln, Rhachitis, chronischen Metallvergiftungen.

Erste Nachricht und Beschreibung von den Bestandtheilen, Gebrauch und Nutzen des Langenbrücker M.wassers (von Dr. Beck.) Bruchsal 1768. — 1769.

Das Amalienbad zu Langenbrücken von Dr. Lutz. Mannheim Bronner in: Mone's Badischem Archiv. Bd. II.

Geiger's Magazin für Pharm. Bd. XII. S. 37. 65.

Brandes Archiv. Bd. XVIII. S. 45.

Hergt in: Hufeland und Osann's Journal. Bd. LXX. S. 64.

Poggendorff, Annalen der Physik u. Chemie. Bd. XVI.

Hergt in: Geiger's Magazin für Pharmacie. 1830. Juli.

H. Bronn, Gaea Heidelbergensis. Heidelberg u. Leipzig 1830.

L. F. Bley, Taschenbuch für Aerzte. Leipzig 1831.

Hergt in: Annalen der Pharmacie von Brandes, Geiger u. Liebig. Bd. III. Heft 2. 1832.

v. Bruckmann, vollkommene Anleitung zur Anlage von öffentlichen Brunnen. Heilbronn 1833.

Hergt in: Medic. Annalen. Bd. II. Heft 2. Heidelberg 1833. S. 207.

F. J. Hergt, die Schwefelquellen und Bäder zu Langenbrücken im Großherzogthum Baden. Heidelberg 1836.

Seither in: Medic. Annalen. Heidelberg 1837. Bd. III. Heft 1.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heil- und Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 269. Jahrg. II. 1837. S. 205. Jahrg. III. 1838. S. 475. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 47.

Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Wiesloch im ehemaligen Neckar- jetzt Unterrheinkreise, eine kalte Schwefelquelle unfern Langenbrücken hat nach Bronner 10,5° R. bei 19,5° R. der Atmosphäre, und enthält in sechzehn Unzen 6 Gran feste Bestandtheile, vorzüglich kohlensaures Natron, ausser diesem Chlornatrium und kohlensaure Talkerde, schwefelsaure Kalkerde, Chlorcalcium. T.

... als letztes Band ...
...
...
...

... in der
... im J. 1830 ent-
... se versehen. Sie
... nimmt aber ihren
... nahen Flützgebirge
... schelkalks, und lie-
... gehört zur Klasse
... nen klar, farblos, von
... angenehmem, gelind
... ratur von 8,5° R.

analyse enthalten sech-

m	0,54 Gr.
nam	0,45 —
.	0,52 —
.	0,08 —
.	4,45 —
.	0,36 —
erde	0,20 —
.	0,30 —
	<hr/>
	6,90 Gr.

feinen

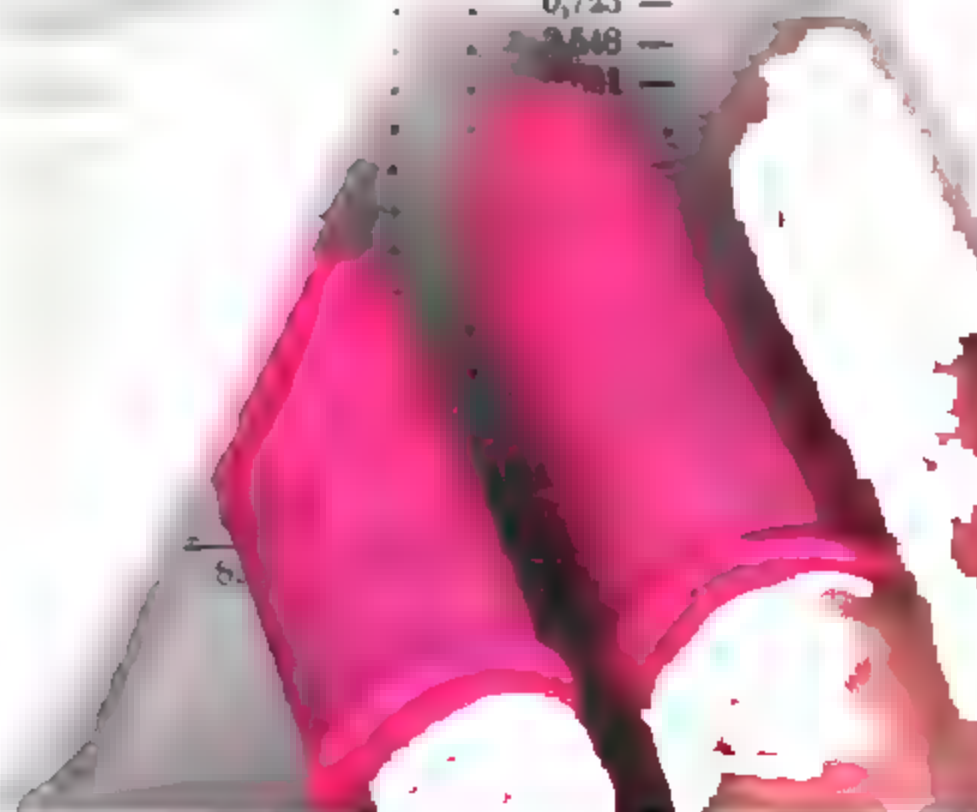
1,7 Kub. Z.

46.

im Amte Bruchsal, eine kalte
Temperatur von 5,5° R., das
in sechzehn Unzen:

Salzer: nach Bolley:

Gr.	0,524 Gr.
.	0,723 —
.	2,548 —
.	2,481 —



Kieselerde	Spuren
Alaunerde	Spuren
Ammoniac	unbestimmt
<hr/>	
	23,9 Gr. 18,947 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,4 Kub. Z. 0,434 Kub. Z.
Stickstoff	unbestimmt
Kohlensaures Gas	3,611
<hr/>	
	0,4 Kub. Z. 4,035 Kub. Z.

M. Briegel, Beschreibung des Zaisenhäuser Bades. 1726.

J. S. Carl, von dem Gebrauche der Gesundbrunnen mit
lage zur Untersuchung des Zaysenh. Bades. — In dessen Med.
moralis. 1726.

J. A. Gefsner, Beschreibung der fünf Würtemberger Bäder
Zaysenhausen u. s. w. Stuttgart 1746.

Historisch physikalische Nachricht von dem Zaysenhausener
Bade und Bad. (Von J. A. Gmelin.) Stuttgart 1746.

Camerer in: Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. IV. obs. 12.

Riedlinger in: Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. VII. u. VIII.
Obs. 55. 57.

v. Crell's chem. Annal. Bd. II. S. 97.

Kurze Beschreibung des min. Gesund. und Heilbrunnen bei
Zaisenhausen im Amte Bretten (v. D. F. Heimbilger). Mannheim 1746.

C. F. Salzer, Unters. der min. Quelle zu Zaisenhausen in:
Magazin von und für Baden. 1803. Bd. I. S. 394.

Maler in: Kölreuter's Gesundbr. I. Jahrg. 1820. S. 4. 12.

Archiv der Pharmacie. Bd. XI. S. 310—315.

Die Zaisenhausener Schwefelquellen. In geschichtlicher, geographischer
und chemischer Hinsicht beschrieben von Joh. Max. M.
Probst. Heidelberg 1836.

Die Soole zu Bruchsal im Murgkreise, jetzt Murgkreise,
enthält nach Kölreuter in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	40,60 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,56 —
Chlorcalcium	2,06 —
Chlortalcium	0,40 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,50 —
<hr/>	
	50,12 Gr.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 46.

Das Stephanienbad zu Beyertheim dicht bei Karlsruhe
eine schwache, mit einem Badehause versehene M.quelle.

Das Stephanienbad zu Beyertheim bei Karlsruhe von F. J. J.
hag. 1817.

Die M. quelle auf dem Alleehaus bei Karlsruhe, in der
e des Weges zwischen Karlsruhe und Durlach, im J. 1830 ent-
t, gefasst und mit einem Brunnen- und Badehause versehen. Sie
nt aus dem Gerölle des Rheinthaales zu Tage, nimmt aber ihren
tlichen Ursprung wahrscheinlich in dem ganz nahen Flötzgebirge
ehr eisenhaltigen rothen Sandsteins und Muschelkalks, und lie-
in 24 Stunden 1584 Kub. Fufs Wasser. Sie gehört zur Klasse
rdigen Eisenwasser, ihr Wasser ist vollkommen klar, farblos, von
Geruch einer frischen Eisenauflösung, von angenehmem, gelind
menziehendem Geschmack und der Temperatur von 8,5° R.

nach der von Kölreuter angestellten Analyse enthalten sech-
Unzen:

Chlorkalium mit Spuren v. Chlornatrium	0,54 Gr.
Chlorcalcium mit Spuren v. Chlormagnium	0,45 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,52 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	0,08 —
Kohlensaure Kalkerde	4,45 —
Kohlensaure Talkerde	0,36 —
Kieselsaure und humussaure Thonerde	0,20 —
Erdharzigen Extractivstoff . . .	0,30 —
<hr/>	
	6,90 Gr.

Kohlensaures Gas mit einer kleinen
Menge Schwefelwasserstoffgas . 1,7 Kub. Z.

adischer Merkur. 1831. Nr. 43. 45. 46.

Die M. quelle zu Mingolsheim im Amte Bruchsal, eine kalte
delquelle, hat nach Salzer die Temperatur von 5,5° R., das
Gewicht von 1,0015 und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Salzer:	nach Bolley:
ohlensaure Kalkerde . . .	0,67 Gr. . .	0,524 Gr.
ohlensaure Talkerde . . .	0,16 — . . .	0,723 —
ohlensaures Natron . . .	1,29 — . . .	3,548 —
lornatrium	0,77 — . . .	0,651 —
lorcalcium	0,06 —
chwefelsaures Natron . . .	1,94 — . . .	0,368 —
isenoxyd	0,026 —
honerde	0,84 — . . .	0,014 —
chwefelharz	0,19 —
ieselerde	0,140 —
rganische Substanz	0,065 —
<hr/>		<hr/>
	5,92 Gr.	6,059 Gr.
ohlensaures Gas	3,50 Kub. Z.	0,680 Kub. Z.
chwefelwasserstoffgas . . .	5,25 — . . .	0,477 —
<hr/>		<hr/>
	8,75 Kub. Z.	1,157 Kub. Z.

Theil. D d d

Geiger's Magazin. Bd. XIV. S. 126.

Ueber die Liasformation bei Langenbrücken. Inaug. Dissert. v. Bolley. Heidelberg 1837.

A. F. Speyer in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXXVIII. St. 5. S. 48.

Noch ist im Niederrhein-Kreise zu erwähnen:

Die Soole zu Rappenaу, in Form von Soolbädern bei

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kefstein Bd. III. St. 1. S. 73.

C. Th. Griesinger, Wegweiser durch Heilbronn und Soolenbäder Wimpfen, Jaxtfeld, Rappenaу und dessen Umgegend Stuttgart 1837.

2. Die Heilquellen des Oberrhein- und Saalkreises.

Hier sind zunächst zu erwähnen die M.quellen Kniebis im untern Schwarzwalde.

Der Kniebis, einer der höchsten Gebirgszüge des nördlichen Schwarzwaldes, beinahe bis zu 3000 F. sich über das mittelländische Meer erhebend, die Gränzscheide von dem Königreich Würtemberg und dem Großherzogthum Baden, ist merkwürdig als Geburtsstätte zahlreicher und sehr ausgezeichnete M.quellen.

An dem westlichen Abhang desselben beginnt das Renchthal, welches die Eisensäuerlinge von Griesbach, Petersthal, Freiernbach und in Seitenthälern der Eisensäuerling von Antogast und die laue Therme von Sulzbach umschließt; — auf der östlichen Seite desselben das malerische Rippoldsauer Thal, benannt nach den vielen und weitversendeten M.quellen von Rippoldsaу. Von diesen Quellen entspringen in einem Umfang von acht Stunden, so daß sie recht gut in einem Tage besucht werden können.

Die M.quellen zu Rippoldsaу im Amte Neckar, am südöstlichen Fusse des Kniebis, 1711 Fuß über

Die Quelle ist unkräftig, in einem stillen, sehr mah-
 den Wege durchströmten Thale, in welches
 aus dem Gebirge der Thal einmündet.

Der Ursprung derselben ist aus eisenhaltigen Gneiss-
 steinen, die vorwaltenden Gebirgsarten der Ge-
 gend aus Gneiss, wurden schon von Ta-
 ching, in Monographien von Rehmann,
 Sauerberg und Sauerbeck beschrieben.

Das Eigenthum des Hrn. Balth. Göhringer,
 der für die Annehmlichkeit und Bequemlich-
 keit der Kurgäste zu sorgen, so wie
 für die hier befindlichen Badeeinrichtungen und
 die Verwendung des M.wassers. — Ausser
 diesen auch Vorrichtungen zu Douche-, Dampf-
 bädern. Die Kurgäste wohnen in einem sehr grossen
 Gebäude, in welchem sich die Hauptquellen befinden, welche von
 Gneiss umgeben sind.

Die Leopoldsquelle wird in sehr beträchtlicher Menge
 ausgebeutet. Die Bezeichnung der Aechtheit führt jeder Kork
 einen Stempel mit der Inschrift „Rippoldsauer-
 Kurgäste“ mit grosser Sorgfalt, mit com-
 munalen Gas, wozu das Gas der Leopoldsquelle be-
 nutzt wird, und mittelst einer ähnlichen Vorrichtung,
 wie bei den andern Kurgästen.

Die Kurgäste haben sehr zugenommen.

1830 wurden versandt 447,611 Flaschen

1831 — — 396,331 —

1832 — — 393,502 —

1833 — — 402,747 —

1834 — — 538,447 —

1835 — — 552,725 —

1836 — — 590,820 —

1837 — — 590,000 —

Die Zahl der Kurgäste ist in ähnlicher Zunahme; im J.
 1830 240 Kurgäste, — im J. 1835 : 727, — im J.

Die Anstalt sind Hr. Dr. Roos und Hr. Dr. Sauerbeck.

Die Kurgäste sind folgende, nur in dem quan-
 titativen Theile verschiedene Mi-

Die Leopoldsquelle, klar, von ei-
 nen eisenhaltigen zusammenziehenden
 Stoffe trägt 8° R., ihre spec.

D d

Schwere 1,005, ihre Wassermenge in einer Stunde Maafs.

Sie ist nach Kölreuter's Angabe mit einem Brunnregulator, einer, von reinem Zinn gefertigten, siebförmig durchlöcherten Platte, versehen, durch welche die Entweichung des kohlensauren Gases gemindert, und das durch die siebförmigen Oeffnungen der Platte durchdringende, über derselben gesammelte M.wasser gleichförmiger und reichhaltiger mit kohlensaurem Gas verbunden wird.

2. Die Wenzelsquelle, nur einige Schritte von der vorigen, weniger klar, von einem schwächern süßlichen zusammenziehenden Geschmacke; ihre Temperatur beträgt 8° R., ihr spec. Gewicht 1,025, ihre Wassermenge in einer Stunde 67 Maafs.

3. Die Leopoldsquelle, im Jahre 1830 entdeckt, entspringt entfernt von den übrigen nächst dem rechten Ufer der Wolf aus drei Felsenritzen eines an dieser Stelle zu Tage ausgehenden alten Schwerspathganges. — Das Wasser derselben ist klar, von einem angenehm säuerlichen gelind zusammenziehenden Geschmacke, mit schwachem schwefelhaftem geschmack von Schwefelwasserstoffgas; die Temperatur beträgt 8,5° R., das spec. Gewicht 1,003; die Wassermenge in einer Stunde 67 Maafs.

Die Fassung besteht nach Kölreuter's Angabe aus einem Zylinder von Sandstein, in welchem sich ein zweiter von Zinn bestehender, diesem eine hohle Pyramide von demselben Metalle befindet, — welche die stärkere Spannung des kohlensauren Gases im M.wasser verhindert.

4. Die M.quelle des Küchenschachtes, entspringt in einer Stunde 407 Maafs Wasser, welches zur Bereitung der Bäder benutzt wird.

5. Die M.quelle des Kunstschachtes, entspringt allein auf dem linken Ufer der Wolf und, wie die vorigen in einem Schacht eines ehemaligen Kupferbergwerkes springend; sie ist nicht gefasst, wird nicht benutzt, giebt in einer Stunde 721 Maafs Wasser.

reichend von den übrigen M.quellen besitzt diese einen Gehalt an Schwefelwasserstoffgas, welcher wahrscheinlich durch Zersetzung der in dem M.wasser enthaltenen schwefelsauren Salze

chemisch analysirt wurden die M.quellen von Klap- und Költreuter. — In sechzehn Unzen enthalten Költreuter:

1. Die Josephsq.: 2. Die Wenzelsq.:

Kohlensaure Kalkerde . . .	9,48 Gr.	. . .	5,30 Gr.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,16 —	. . .	0,09 —
Schwefelsaures Natron (krystall.)	15,60 —	. . .	8,87 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,48 —	. . .	0,26 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,24 —	. . .	0,14 —
Schwefelsaure Talk- u. Thonerde	0,18 —	. . .	0,21 —
Kieselsaure Thonerde . . .	1,09 —	. . .	0,67 —
Chlornatrium	0,12 —	. . .	0,08 —
Chlorkalium	Spuren	. . .	Spuren
Chlormagnium	0,24 —	. . .	0,14 —
Kieselsaure Kalkerde . . .	Spuren	. . .	Spuren
Stickstoffigen Extractivstoff . .	0,12 —	. . .	0,09 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,76 —	. . .	0,43 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	0,57 —	. . .	0,32 —
	<hr/>		<hr/>
	29,04 Gr.		16,60 Gr.
Kohlensaures Gas.	32,40 Kub. Z.		23,60 Kub. Z.

3. Die Leopoldsquelle:

Kohlensaure Kalkerde	6,15 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,62 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	0,40 —
Kohlensaure Talkerde	0,20 —
Schwefelsaures Natron (krystall.)	12,20 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,30 —
Kieselsaure Thonerde	0,33 —
Chlornatrium	0,16 —
Chlormagnium	0,34 —
Schwefelsaures Kali	0,51 —
Schwefelwasserstoff Erdharz . . .	0,20 —
	<hr/>
	21,41 Gr.
Kohlensaures Gas	28,50 Kub. Z.

Neben diesen M.quellen sind hier noch zweier künstlicher, von denen der eine dargestelltes M.wasser zu erwähnen, der Natroine und die Schwefelnatroine, wovon die erstere aus dem M.wasser der Josephsquelle, die letztere aus dem M.wasser der Leopolds-

quelle bereitet wird und deren Benutzung den M.quellen von R. e. vielseitigere Benutzung verstattet.

Durch die Natroine wird die Josephsquelle zu einem Natrösauerling umgeschaffen. Die Darstellung geschieht, nach Vorschlag des Erfinders, durch einen aus vier grossen Cylindern bestehenden Apparat, vermöge dessen das hierzu benutzte M.wasser wesentliche Veränderungen seiner Mischungsverhältnisse erleidet, namentlich ein Theil seines Gehaltes an Eisen verliert, dagegen eine stärkere Mischung von kohlensaurem Gas erhält.

Das Wasser der Natroine ist vollkommen klar, perlt und hat einen angenehm säuerlichen, prickelnden und nur für den feinen Kenner noch bemerkbaren schwachen eisenhaften Geschmack. Es dient daher in vielen Fällen, wo das an Eisen reichere M.wasser der selben Quelle nicht geeignet ist, vor letzterem den Vorzug.

Die Schwefelnatroine dagegen wird aus dem M.wasser der Leopoldsquelle in vier grossen, aus rothem Sandstein gehauenen, hölzernen Cylindern in ähnlicher Art dargestellt.

Das Wasser derselben ist klar, schmeckt angenehm säuerlich, prickelnd und stark nach Schwefelwasserstoffgas, macht, selbst in grossen Quantitäten getrunken, keine Magenbeschwerden und hat den Vortheil, dass eine bei weitem geringere Menge dieses Wassers hinreicht, um eine grössere Quantität Schwefelwasserstoffgas in den Organismus zuzuführen, als dies bei dem innern Gebrauch von Schwefelwasser möglich ist.

Nach Köhreuter enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Natroine: 2. Die Schwefelnatroine

Saures kohlensaures Natron	20,10 Gr.	.	.	30,15 Gr.
Saure kohlensaure Kalkerde	4,10 —	.	.	3,30 —
Saures kohlensaures Eisenoxydul	0,30 —	.	.	0,10 —
Saures kohlens. Manganoxydul	0,10 —	.	.	0,41 —
Saure kohlensaure Talkerde	0,18 —	.	.	0,20 —
Schwefelsaures Natron	15,60 —	.	.	12,50 —
Chlornatrium	0,12 —	.	.	0,15 —
Chlorkalium	Spuren	.	.	Spuren
Phosphorsaures Natron	0,30 —	.	.	.
Bituminösen Extractivstoff	0,12 —	.	.	.
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	0,20 —
Kieselsaure Thonerde	.	.	.	0,33 —
Chlormagnium	.	.	.	0,34 —
Schwefelsaures Kali	.	.	.	0,51 —
Schwefelwasserstoff Erdharz	.	.	.	0,20 —
	40,92 Gr.			45,18 Gr.
Kohlensaures Gas	15,00 Kub. Z.	.	.	15,00 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	.	.	.	6,00 —
	15,00 Kub. Z.			21,00 Kub. Z.

Getrunken wirken die M.quellen die Se- und Excretionen bethätigend, auflösend, eröffnend, besonders diuretisch und zugleich sehr stärkend.

Zu widerrathen bei Neigung zu Bluthusten, internen Affectionen, organischen Krankheiten des Herzens oder verengten Gefäße, scirrösen Verhärtungen und Wucherungen, — sind sie dagegen als Getränk und Bad vorzugsweise empfohlen worden in allen den Krankheiten, wo nicht bloß stärkend, sondern zugleich auch die Secretionen bethätigend, auflösend gewirkt werden soll, namentlich bei chronischen Leiden der Harn- und Genitalorgane, Gries- und Steinbeschwerden, Blasenhämorriden, Blasenkrämpfen, — Schwäche des Magens und Intestinalkanals, Verschleimungen, Säure, Magenkrampf, Würmer, Stockungen, — Krankheiten des Uterinsystems, Anomalien der Menstruation, Suppressionen — und endlich stärkende Nachkur nach den Th.quellen von Baden und dem Wildbades, — nach Umständen schon als Getränk während des Gebrauches der Bäder dieser Thermaquellen.

J. Th. Tabernämontanus a. a. O. Kap. 79. S. 434.

V. Geiger, vom Rippoltsauer Gesundbrunnen. 1605.

J. Bauhin, de aquis med. nov. method. p. 108.

Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarzwalde. 1610.

M. Sebitz, Beschreibung u. Widerlegung der Mißbräuche beim Gebrauche des Sauerbrunnen. Strasburg 1647. S. 24 u. folg.

Vom Rippoltsauer oder Rüppelein Sauerbrunnen in der Herrschaft Hausen. Strasburg 1658. — 1684.

Newer Bericht vom Rippoltsauer oder Ruppelinsauer Sauerbrunnen in der Landgrafschaft Fürstenberg. Strasburg 1658. — 1660. 1684.

L. Hurter's kurz. Bericht von dem wiedergefundenen Rippoltsauer Gesundbrunnen. Freiburg 1717. — 1718.

Selbst in: Denkschriften der vaterländischen Gesellsch. v. Aerzten u. Naturf. Schwabens. Bd. I. S. 398.

Medizinisch-physikalisch. Gutachten üb. den Gehalt u. die Wirkung derer beider Rippoltsauer M.q., von Jos. Lamb. Baader, J. Meyer, J. M. Böhm und S. F. König. 1756.

L. Edel, fons aquae salientis in vitam. Friburgi 1758.

J. Boeckler, diss. med. sist. historiam et analysis fontis Rippoldsaviensis. Argentorati 1762.

Salzburger med. chir. Zeitung. 1791. Bd. 1. Beilage zu Nr. 5.
Nachricht von dem R. Sauerbrunnen, mit der neuesten Knerschen Analyse vom Jahre 1790. 1791.

Klaproth's Beiträge. Bd. IV. S. 395.

W. L. Költreuter a. a. O. II. Jahrgang. S. 34. S. 176—215—229.

Das Bad Rippoldsau u. seine Heilquellen von W. A. Rehn. Donaueschingen 1830.

Die Leopoldsquelle zu Rippoldsau. Heidelberg 1833.

Roos, observations médicales sur les effets des eaux minérales et des bains en général et sur l'emploi des bains de vapeurs et douches à Rippoldsau en particulier. Paris 1833.

K. H. v. Fahrenberg, Rippoldsau und dessen Heilquellen. Umriss. Baden 1836.

Osann in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Med. Bd. LXXXV. St. 2. S. 107.

K. H. v. Fahrenberg, die Heilquellen am Kniebis. S. 4.
v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2.

Rippoldsau et ses eaux minérales (par Dr. Sauerbeck). Strasbourg 1840.

An diese reißen sich:

Die M. quelle zu Griesbach im Amte Oberkirchen, 2960 Fuß über dem Meere erhaben, am Fusse des 2960 Fuß über dem Meere erhabenen Kniebis, in einem engen romantischen, von der Elbe durchströmten, rings von hohen Bergen umschlossenen Thale. Rippoldsau nur durch eine Gebirgswand, die Holzwälder Hohen Kniebis hoch, getrennt, — dreiviertel Stunden von Bad Rippoldsau, fünf Stunden von Bad Sulzbach, vier von Oppenau, sechs von Oberkirchen, zwölf von Strasburg.

Die Gebirgsart, aus welcher die M. quelle zu Griesbach entspringt, ist Urgebirge, Granit und Gneus.

Schon im sechzehnten Jahrhunderte bekannt, erfreut sich Griesbach gegenwärtig guter Einrichtungen zur Aufnahme von Kurgästen so wie zur zweckmäßigen Benutzung der M. quelle. Das Eigenthum von Friedr. Dollmatsch und Jos. Monsch. Es sind nicht bloß Vorrichtungen zu Wasserbädern, sondern auch Apparate zur Benutzung des kohlensauren Gases. — Die Zahl der Kurgäste beträgt jährlich im Durchschnitt 250 bis 300.

Das M. wasser ist klar, perlt sehr, hat einen säuerlich-süßlichen ziehenden Geschmack, seine Temperatur beträgt 8° R., sein spezifisches Gewicht 1,002. Das in demselben enthaltene Eisen und kohlensaure Gas scheint sehr fest an das Wasser gebunden zu sein.

Quellquelle, welche im J. 1838 neu gefasst wurde, liefert in einer 7352 Kub. Fufs Wasser.

Nach den Mischungsverhältnissen nach zu der Klasse der erdig-saligen Eisenquellen gehörig, enthält es in sechzehn Unzen:

	nach Bückmann und Salzer:	nach Kölreuter:
Schwefelsaures Natron	6,75 Gr.	6,25 Gr.
Saure schwefelsaure Kalkerde	19,00 —
Chlornatrium	0,33 —	0,50 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,39 —
Kohlensaure Kalkerde	10,09 —
Saures kohlensaures Eisen	3,00 —
Eisenoxyd	0,93 —
	<hr/> 19,49 Gr.	<hr/> 28,75 Gr.
Kohlensaures Gas	22,07 Kub. Z.	

Nach Kölreuter's neuester Untersuchung vom J. 1839 enthält die Quellquelle in sechzehn Unzen Wasser, als Resultat der Analyse nach Abdampfen des M.wassers im wasserleeren Zustande:

Kohlensaure Kalkerde	9,33 Gr.
Kohlensaure Talkerde	2,39 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,75 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,20 —
Schwefelsaures Natron	6,09 —
Schwefelsaures Kali	0,31 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,63 —
Schwefelsaure Strontianerde	Spuren
Chlornatrium	0,23 —
Phosphorsaure Talkerde	0,28 —
Kieselsaure Thonerde	0,75 —
Quellsaure Kalkerde u. Erdharz	0,24 —
	<hr/> 22,20 Gr.

Kohlensaures Gas, durch Siedhitze
aus dem M.wasser entbunden 42,20 Kub. Z.

Dasselbe enthält in gleicher Menge Wasser nachstehende Verbindungen von Säuren und Salzbasen, wie solche im M.wasser als nächstbestandtheile anzunehmen sind:

Saures kohlensaures Natron	4,10 Gr.
Saure kohlensaure Kalkerde	12,49 —
Saure kohlensaure Talkerde	0,38 —
Saures kohlensaures Eisenoxydul	1,10 —
Saures kohlensaures Manganoxydul	0,30 —
Schwefelsaures Natron (krystall.)	4,20 —
Schwefelsaures Kali	0,31 —

Schwefelsaure Talkerde . . .	3,10 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,63 —
Schwefelsauren Strontian u. Baryt	Spuren
Chlornatrium	0,23 —
Phosphorsaure Talkerde . . .	0,28 —
Kieselsaure Thonerde	0,75 —
Quellsaure Kalkerde u. Erdharz	0,24 —
	<hr/> 29,11 Gr.

Hiernach gehört das M.wasser zu Griesbach zu den kräftigsten Eisenwassern Deutschlands und übertrifft die Pyrmonter und Sauerbacher Mineralquellen hinsichtlich seines Gehaltes an kohlensaurem Eisen.

Innerlich und äußerlich angewendet, wirkt dasselbe belebend, zusammenziehend, stärkend und wird mit Recht in allen den Krankheiten gerühmt, wo die stärkeren Eisenwasser indicirt sind. Man pflegt es daher als Bad und Getränk namentlich bei Schwäche, Verdauungswerkzeuge, Magenkrampf, Neigung zur Säure, Verstopfung, Durchfällen, — allgemeiner Schwäche des Nervensystems, chronischen Krankheiten der Geschlechtswerkzeuge, Chlorosis, Menstrualien der monatlichen Reinigung durch Schwäche bedingte Schleimflüssen, anfangender Schleimschwindsucht, Fluor albus, — morrhoiden, Hypochondrie und Hysterie, — chronischen Leiden der Urinwerkzeuge, Stein- und Griesbeschwerden, — gichtischen hartnäckigen rheumatischen Beschwerden, in so fern sie sich auf Schwäche gründen, — Scropheln und Rhachitis, — chronischen Ausschlägen.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Cap. 73. 427.

Von dem Greyfsbacher und vom Sanct Petersbrunnen, bey dem Schwarzwald nicht weit von d. Stättlin Oppenaw gelegen. Oppenaw 1590.

Des deux fonts dites de Griesbach et de Saint Pierre. On les trouve dans la foret noir proche de la petite ville d'Oppenaw. Oppenaw 1590. — 1719.

Georg Graeseccius, Dr. zu Straßburg, fons salubres Petrina d. i. gründliche Beschreibung der weltberühmten Brunnen des Heils, des genannten St. Petersthal und Griesbacher wassers. Straßburg 1607. — 1608. — Lateinisch 1617.

Joh. Matth. Hessi rationalis et empirica thermarum Badensium descriptio. Hanovriae 1608.

Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarzwald. Amberg 1610.

Melch. Sebitzii dissert. de acidulis. Argentorati 1627.

Guil. F. Hildanus, de thermis Valesianis, acidulis Griesbachensibus, item thermis Piperinis, adiecta illarum thermarum tabula. Francof. 1629.

— — Observat. med. chirurg. Francof. 1640. lib. II.

Ph. Rhumelii thermarum et acidularum descriptio, vornehm-
ber auf den Griesbacher, Petersthaler und Egrischen Sauerbrun-
nenrichtet. Tübingen 1631.

L. Stenzel, Lebensbalsam in der Diät und Universaltinctur,
dem Griesbacher Sauerbrunnen bestehet, Strasburg 1714.

Sebitz, Beschreibung und Widerlegung der Mißbräuche beim
Griesbacher Sauerbrunnen. Strasburg 1747. S. 24 u. f.

M. Böckmann, physikalische Beschreibung der Gesundbrun-
nen Bäder Griesbach, Petersthal und Antogast. Karlsruhe 1810.

Renchthal und seine Bäder Griesbach, Petersthal, Antogast,
Sulzbach und Sulzbach, mit einem botan. Anhang von Zentner.
Karlsruhe 1827. — Karlsruhe 1839.

Illreuter a. a. O. I. Jahrg. S. 146—153. — II. Jahrg. S. 36.
— 229.

J. A. Werber, Theorie der Quellen nebst einer medizinisch-
en Abhandlung über die Heilquellen am Kniebis. 1831.

H. v. Fahrenberg, die Heilquellen am Kniebis, Rippoldsau,
Antogast, Freiersbach, Nordwasser und Sulzbach. Ein
Leitfaden für Kurgäste und Reisende. Karlsruhe und Baden 1838.
0.

Annin: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk.
XXV. St. 2. S. 110.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 148.

J. A. Werber, der Stahlsäuerling zu Griesbach am Fusse
des Kniebis im Großherz. Baden. Karlsruhe und Freiburg 1840.

M.quellen zu Antogast im Amte Oberkirch, eine Stunde
von Griesbach, anderthalb Stunden von Petersthal entfernt, bei dem
Orte Oppenau in dem rings von hohen Bergen umgränzten Thale
von Griesbach, — der Zahl nach drei, in ihrem Gehalte nicht wesent-
lich verschieden, zu der Klasse der erdig-alkalischen Eisenquellen ge-
hörig: 1. die Urquelle, welche zu Bädern benutzt wird,
2. die Trinkquelle, welche ausser Gebrauch ist, und 3. die
Trinkquelle.

Antogast gehört zu den ältesten Gesundbrunnen des Schwarzwal-
des. Der Name leiten Einige von der Benennung „fons anti-
quus“ ab, welche ihm schon im J. 1538 Jacob Wacker,
Bürger in Kolmar gegeben haben soll. — Die gegenwärtigen Wohn-
gebäude sind Eigenthum von Anton Huber. — Die Zahl
der Gäste belief sich in den letzten Jahren durchschnittlich nur
— Das M Wasser wird auch versendet und beträgt die Ver-
käufe jährlich noch 20—30,000 Krüge.

Wasser der M.quellen ist hell, kalt, hat einen angenehmen,
zusammenziehenden, aber mehr prickelnden Geschmack, als
Wasser von Griesbach; sein spec. Gewicht beträgt 1,00230. Sech-
zehn enthalten:

3. Die Sophienquelle:

Saures muriatisch kohlensaure Natrontalkerde	4,50 Gr.
Saure kohlensaure Kalkerde	16,46 —
Saures kohlensaures Eisenoxydul	0,34 —
Saures kohlensaures Manganoxydul	0,10 —
Schwefelsaures Natron (krystall.)	5,40 —
Schwefelsaures Kali	0,60 —
Kieselsaure Thonerde	0,30 —
Quellsaure Kalkerde mit Bitumen	0,20 —
	<hr/>
	27,90 Gr.

oder: nach Abrechnung des zweiten Verhältnisses der Kohlensäure 20,50 Gr.

Kohlensaures Gas durch Siedhitze aus dem M.wasser entbunden 46,10 Kub. Z.

oder: nach Zurechnung des zweiten Verhältnisses der Kohlensäure zu den salzigen kohlensauren Verbindungen 35,10 Kub. Z.

Eine kürzlich neu aufgefundene, den Andreas Kefslers Erben gehörende M.quelle, von derselben physikalisch-chemischen Eigenthümlichkeit, wie die übrigen Petersthaler M.quellen, von derselben Temperatur, ist gefasst und von dem Bergrath F. A. Walch in Karlsruhe chemisch geprüft. Sie enthält in einem badischen F.

Kohlensaure Kalkerde	8,97 Gr.
Chlornatrium	4,09 —
Schwefelsaures Natron	4,00 —
Kohlensaures Natron einige Gran (nicht genau)	
Kohlensaures Eisenoxydul mit etwas kohlensaurem Manganoxydul	0,74 —
Kieselerde mit etwas Thonerde	0,73 —
Quellsäure	Spuren
Kohlensaures Gas, durch Kochen des M.wassers entwickelt	40,60 Kub. Z.

Wenn gleich die M.quellen zu P. im Allgemeinen auf das ven- und Blutsystem erregend-stärkend wirken, analog vielen Eisenquellen, so erfährt doch nach Verschiedenheit der verschiedenen Bestandtheile in den einzelnen M.quellen die Wirkung derselben gewisse Modificationen. — In der Salzquelle prädominirt nicht das Kochsalz, — in der Stahlquelle dagegen das kohlensaure Eisen und das kohlensaure Gas, — in der Sophienquelle dagegen der verhältnißmäßig großer Reichthum an kohlensaurer Kalk- und Thonerde.

h die letztere eine besondere Wirkung auf die Harnwerkzeuge, Schleimhäute und das Drüsen- und Lymphsystem erhält.

. Tabernämontanus a. a. O. Th. II. Kap. 78. S. 431.

dem Greysbacher und Sanct Petersbrunnen. Strasb. 1590.

gemeine Badeordnung für Petersthal. 1605.

7. Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarz-Amberg 1610.

Pfautii Nosomachia carmine descripta, itemque inscriptiones fontium, thermarum ferinarum, acidularum vallis Petrinae. 1618.

Ph. Rhumelii thermarum et acidularum descriptio — vor- aber auf den Griesbacher, Petersthaler u. Egrischen Sauer- gerichtet. Tubing. 1631.

Graesseccius, fons salutis scatebra etc. cf. Griesbach.

n. Keck, Gebet, darin Gott für die edlen u. heilsamen Sauer- zu Petersthal und Griesbach gedankt wird. 1647.

Sebitz, Beschreibung u. Widerlegung der Mißbräuche beim ch der Sauerbrunnen. Strasburg 1747. S. 24 u. folg.

H. Behr, ausführliche Beschreibung des Gesundbrunnens zu ersthal, sonst auch das welsche Bad genannt. Strasb. 1750.

— medicina consultatoria. p. 16.

R. Spielmann, de acidulis Petrinis. Argentor. 1762.

M. Böckmann, physikalische Beschreibung der Gesundbrun- esbach, Petersthal und Antogast. Karlsruhe 1810.

lreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 30—32 176—184. 215—229.

Zentner, das Renchthal und seine Bäder. Freiburg 1827. —

J. A. Werber, Theorie der Quellen, nebst einer medizinisch- chen Abhandlung über die Heilquellen am Kniebis. Freiburg

— die Heilquellen von Petersthal am Fusse des Kniebis. g 1838.

H. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis im untern zwalde. Karlsruhe und Baden 1838. S. 27. 70.

ann in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. XXV. St. 2. S. 110.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 153.

ie M.quellen von Freiersbach, gleichfalls in dem Rench- entspringen eine Viertelstunde südlich von Petersthal, sind gut mit einem erst kürzlich erweiterten, zweckmässig eingerichte- r- und Wohnhause versehen, und jetzt Eigenthum des Joh. g. Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren durch- ich 200—250.

befinden sich hier zwei M.quellen: die Schwefelquelle, enhaltiges Schwefelwasser, von 10° R. Temperatur, dessen r klar, von prickelndem Geschmacke und einem hepatischen

Geruche ist, — und das Sauerwasser, ein den Pötenthaler Griesbacher Eisenquellen ähnliches M.wasser.

Nach Kölreuter's Analyse enthält in sechzehn Unzen:

1. Die Schwefelquelle: 2. Der Säuerling

Kohlensaure Kalkerde . . .	3,10 Gr.	4,20 Gr.
Kohlensaures Natron . . .	0,46 —	0,30 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,15 —	0,15 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,44 —	0,44 —
Kohlensaures Manganoxydul . . .	0,20 —	0,20 —
Schwefelsaures Natron . . .	2,20 —	4,38 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,15 —	0,20 —
Chlornatrium . . .	0,13 —	0,10 —
Kieselsaure Thonerde . . .	0,30 —	0,35 —
Hydrothionbitumen . . .	0,36 —	—
Erdharzigen Extractivstoff . . .	—	0,20 —
	<hr/> 7,49 Gr.	10,53 Gr.

Freies Kohlensaures Gas . . . 16,8 Par. K. Z. 20 Par.

Benutzt wird das M.wasser als Getränk und Bad; die Bäder werden aus dem Wasser beider M.quellen bereitet.

Der innere Gebrauch der eisenhaltigen Schwefelquelle ist hilfreich erwiesen bei verschiedenen Leiden des Unterleibes, der und der äußern Haut. Hergt empfiehlt es bei alten Fußgeschwüren, atonischen Leiden der Schleimhäute, Hämorrhoidal-leiden, Menstruationsbeschwerden mit dem Charakter der torpiden Schwäche. Kathriner giebt diesem M.wasser in allen den Fällen, in welchen das Langenbrücker Schwefelwasser empfohlen wird, den Vorzug, indem es vielmehr bei Krankheiten der Respirationsorgane.

Osann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Med. Bd. LXXXV. St. 2. S. 110.

Hergt in: Heidelberger Med. Annalen. 1836. Bd. II. H. 2.

K. H. v. Fuhnenberg, die Heilquellen am Kniebis. 1831.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1. S. 110.

Hieran reihen sich die in Seitenthälern des Renschthales gelegenen M.quellen Nordwasser und Sulzbach.

Die M.quelle von Nordwasser im vorderen Theile des Thales des Lierbach, eine halbe Stunde hinter Oppenau, auf dem Wege nach Allerheiligen, auf einem Bauernhofe, Nordwasser genannt. Sauerling. Die M.quelle, Eigenthum des Anton Sinner, wurde vor einigen Jahren gefasst und daselbst ein Wohn- und Badehaus gebaut. Das M.wasser, von dem noch keine Analyse bekannt ist, wird bisher nur als Getränk benutzt.

Das M.wasser zu Sulzbach in dem Sulzbacher Thale, angeblich 1½ Stunden von Nordwasser, eben so weit von der Amtsstadt Kirch, eine Stunde von Oppenau entfernt, auf drei Seiten von Waldhöhen umgeben und nur das Thal entlang gegen die Höhe zu eine freie Aussicht darbietend. Die hier befindlichen Bade- und Wohngebäude sind sehr einfach.

Die M.quellen entspringen fünfzig Schritte von dem Kurgebäude aus Gneus, sind gefasst und bedeckt mit Sandsteinplatten. Das Wasser hat die constante Temperatur von 17° R., ist vollkommen klar und bleibt es auch der Einwirkung der Luft längere Zeit ausgesetzt; der Geschmack ist schwach salzig, etwas alkalisch, leitet sich aber durch eine eigenthümliche Weichheit, fast seifen-Beschaffenheit aus, welche sehr wohlthuend auf die äußere Haut wirkt. Das spec. Gewicht verhält sich wie 1001 : 1000.

Sechzehn Unzen des M.wassers enthalten nach der von Köllreuth J. 1836 angestellten Analyse:

Basisch-muriatisch-kohlensaures Talk-	
erde-Natron	5,60 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	3,30 —
Quell- und kieselsaures Natron	0,40 —
Schwefelsaures Natron	2,10 —
Schwefelsaures Kali	Spuren
Kieselsaure Thonerde	0,20 —
Bituminösen Extractivstoff	0,25 —
	<hr/>
	11,85 Gr.

Das in dieser Analyse zuerst aufgeführte vierfache Salz wurde durch Verdunstung des M.wassers bei einer Wärme, die nie über 100° war, erhalten, nachdem die kohlensaure Kalkerde sich allmählich in freien Krystallen ausgeschieden hatte und abgesondert war.

Das Sulzbacher M.wasser, in seiner Qualität sehr ähnlich dem Karlsbader, wirkt diesem analog, den krankhaft erhöhten Erregungen des Nervensystems herabstimmend, beruhigend, erweichend, entschlaffend, auflösend und hautreinigend.

Als Bad, aber auch als Getränk angewendet, hat sich dasselbe ebenfalls erwiesen bei: sehr reizbaren nervenschwachen Individuen, namentlich bei Leiden der Respirationsorgane mit großer Aufregung des Nerven- und Blutsystems, selbst bei Phthisis incipiens, — chronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, — Unterleibsschmerzen und Hautkrankheiten.

H. v. F a h n e n b e r g, die Heilquellen am Kniebis. S. 83. 84—88.

An diese schliessen sich:

Die M. quelle zu Badenweiler im Treisam- (jetzt Oberrhein-) Kreise in einer sehr reizenden Gegend, schon von den Römern kannt und benutzt, wie die im Jahre 1784 aufgefundenen und von Weinbrenner untersuchten Ruinen alter kolossaler Bäder weisen. — Die Zahl der Kurgäste belief sich in den letzten Jahren jährlich auf einige hundert.

Ihr M.wasser zeichnet sich aus durch seinen geringen Gehalt an festen und flüchtigen Bestandtheilen, hat die Temperatur von 28° und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Kölreuter:	nach Schmidt:
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,700 Gr.	0,96 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,380 —	0,52 —
Chlortalcium . . .	0,330 —	. . .
Chlorcalcium . . .	0,080 —	0,22 —
Extractivstoff . . .	0,016 —	. . .
	<hr/> 1,506 Gr.	<hr/> 1,70 Gr.

Salzer vergleicht es mit dem Th.wasser von Pfeffers. In letzterem, obgleich auch arm an festen Bestandtheilen, hat indess die Temperatur von 30° R.

Empfohlen wird es als Bad und Getränk von Salzer bei Krankheiten im Unterleibe, chronischen Hautausschlägen, gichtischen, rheumatischen Beschwerden, — von Marx bei chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 28.

G. N. Döderlein's Beschreibung des Bades zu Badenweiler. Basel 1672.

M. Gerbert, descriptio therm. Badenweiler. 1784.

C. L. Posselt's Wissenschaftl. Magazin. Bd. III. St. 9.

W. L. Kölreuter's M.q. des Gr. Baden. II. Jahrg. S. 200—250.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von K e f e r s t e i n. St. 1. S. 24.

Das Bad an der Hub im Bezirksamte Bühl des (jetzt Oberrhein-) Kreises, von Baden zwei, von Strassburg vier Meilen entfernt, malerisch am Fusse hoher mit Wein und Wald bedeckten Berge gelegen.

Bekannt seit dem sechzehnten Jahrhundert, schon von G. Eschenreuter, Tabernämontanus und Günther v. Andlau gerühmt, besitzt es gegenwärtig ein grosses Badehaus mit Kabinen für Kurgäste und Badekabinetten. — Die vorwiegende Gebirgsformation ist Gneus und Granit, entfernter finden sich Kohlen.

Das M.wasser ist klar, fast geruchlos, von einem faden-

en Geschmack, hat die Temperatur von 23,6° R. und enthält
zehn Unzen:

	nach Kölreuter:	nach Salzer:
atrium	12,000 Gr.	14,040 Gr.
alcium	0,166 —	0,180 —
alcium	0,333 —	0,420 —
elsaure Kalkerde		4,260 —
schwefelkohlensaure Kalk-		
.	6,000 —	
saure Kalkerde		2,160 —
kohlensaures Eisen mit Ex-		
ivstoff	0,062 —	
saures Eisenoxydul		0,060 —
erde	0,125 —	0,180 —
	18,866 Gr.	21,300 Gr.
saures Gas		3,432 Kub. Z.

erlich und äusserlich hat man das M.wasser besonders be-
bei Stockungen im Unterleibe, namentlich Krankheiten des
systems.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Cap. 32. S. 539.
Eschenreuter a. a. O. S. 33.
Antheri Andern. comment. p. 88.
Wil. Leucippus conf. Baden.
F. Salzer, Untersuchung der Mineralquellen zu Baden und
Hub in: Klüber's Beschreibung von Baden. Th. I. S. 70. —
S. 215.
J. Schütz, Nachricht über d. Kurort in der Hub. Carlsru. 1813.
Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 18—21.

Die *M. quelle* zu *Ueberlingen* bei der Stadt dieses Namens
ekreine, 1223 Par. Fuss über dem Spiegel der Nordsee, am nord-
en Ufer des Bodensee's, welcher nach dieser Stadt den Namen
eberlinger Sees führt, drei Meilen östlich von Schaffhausen, ist
nem Badehause versehen, das die nöthigen Vorrichtungen zu
er-, Douche-, Tropf- und Dampfbädern, so wie gut eingerichtete
zimmer für Kurgäste umschliesst.
Die Nachrichten über dieses Bad reichen bis zum J. 1505 zu-
gegenwärtige Besitzer desselben sind die Hrn. H. v. Kiesow
Ed. Schuster, denen dasselbe schon manche Verbesserung,
seit dem J. 1838 eine neue zweckmässigere Fassung der nahe
em Badehause befindlichen M. quelle verdankt. — Die Zahl der
äste betrug im J. 1837 in der Badeanstalt 216, ausser derselben in
thäusern gegen 50. Gegenwärtiger Badearzt ist Hr. Dr. Molitor.
Die M. quelle ist klar, farblos, setzt in dem Reservoir einen ocher-
en Niederschlag ab, und liefert in einer Stunde 60—70 Kub. F.

Wasser. Die Temperatur beträgt $11,5^{\circ}$ R., das spec. Gewicht 10. Eine Erwähnung verdient noch ein in dieser Quelle beobachtetes periodisches Steigen und Fallen des Wassers.

Analysirt wurde dasselbe von Tscheppe (1825), Herberg (1831) und neuerlich von W. Pfeffer. Sechzehn Unzen enthalten:

	nach Tscheppe:	nach Herberg:
Chlorsalze	0,117 Gr.	
Chlornatrium		0,30280 Gr.
Chlormagnium		0,19920 —
Schwefelsaure Salze . .	0,155 —	
Schwefelsaures Natron . .		0,39000 —
Kohlensaures Natron . .	0,077 —	0,14600 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,143 —	0,86520 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,853 —	0,50600 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,576 —	0,43424 —
Kohlensaures Manganoxydul .		0,03936 —
Stickstoffhaltigen Stoff . .		0,32600 —
Kieselerde	0,247 —	0,32000 —
Thonerde		0,06000 —
Extractivstoff	0,120 —	
	<hr/> 3,288 Gr.	<hr/> 3,60880
Kohlensaures Gas	2,223 Kub. Z.	2,666 Kub. Z.
Stickgas		0,433 —
	<hr/> 2,223 Kub. Z.	<hr/> 3,099 Kub. Z.

Die von W. Pfeffer nach der neuern Fassung angestellte Analyse (1838) ergab im Ganzen ein mit der Herbergerschen fast übereinstimmendes Resultat, nämlich in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	0,38981 Gr.
Chlornatrium	0,30282 —
Kohlensaures Natron	0,14569 —
Chlormagnium	0,13843 —
Kieselsäure	0,28100 —
Kohlensaure Kalkerde	0,94500 —
Kohlensaure Talkerde	0,52986 —
Thonerde	0,04000 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,46664 —
Kohlensaures Manganoxydul . .	0,03918 —
Phosphorsaure Kalkerde mit einer Spur von Talkerde	0,01000 —
Organische Substanz und Verlust	0,41657 —
	<hr/> 3,70500 Gr.
Ganzer Gehalt an Kohlensäure	2,10873 Gr.
An freier Kohlensäure	1,15389 —
bleibt an Basen gebundene Kohlensäure	<hr/> 0,95484 Gr.

er aus dem M.wasser in dem Reservoir sich bildende Nieder-
enthält in 100 Theilen:

nach Tscheppe: nach Herberger:

Wasser lösliche Stoffe	. 0,50 Th.	. . .
senoxyd-Oxydul-Hydrat	. 77,50 —	. . 75,70 Th.
nganoxyd-Hydrat 0,30 —
tractivstoff 0,60 —
hlensaure Kalkerde	. . 11,65 —	. . 13,45 —
hlensaure Talkerde	. . 2,85 —	. . 2,95 —
sel- und Thonerde	. . 7,50 —	. . 7,00 —
	<hr/> 100,00 Th.	<hr/> 100,00 Th.

utzt wird dasselbe als Getränk und Bad bei Bleunorrhöen
schleimungen, Bleichsucht, Hysterie, Lähmungen, Hämorrhoi-
t, Scropheln und chronischen Hautausschlägen; — neuerdings
elbe insbesondere sehr gerühmt worden als auflösendes Mittel
s- und Steinbeschwerden und soll sich in mehreren Fällen
rt sehr hilfreich erwiesen haben.

h. Tabernämontanus T. II. Kap. 7. p. 503.

tschenreuter a. a. O. S. 29.

ther. Andern. comment. p. 90.

mling, Beschreibung d. heilsamen Schwefelbades in d. freien
Ueberlingen. 1691.

lthaar, Beschreibung des heilsamen Schwefelbades zu Ue-
Constanz 1726.

ho, Beschreib. des heilsamen Mineralbades zu Ueberlingen.
in 1760.

Sauter, Nachricht von dem Gesund-Brunnen und Bad zu
am Bodensee. 1805.

euter a. a. O. II. Jahrg. S. 23.

Herberger, Ueberlingen und seine Heilquellen. Constanz

Sauter, Beschreibung der Mineralquelle zu Ueberlingen am
Konstanz 1836.

leffer in: Buchner's Repertorium der Pharmacie. Bd.
3.

ife u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 71.

Bad zu Säckingen im Treisam- (jetzt Oberrhein-) Kreise,
Stadt Säckingen, am Fusse des Schwarzwaldes, von Basel
iden entfernt, beputzt seit 1453. Das Wasser der drei
ingenden M.quellen hat an der Quelle die Temperatur von
wird benutzt als Getränk und Bad in dem nahe bei den-
adlichen Badehause. Nach Keller's Analyse enthalten
enzen:

Kohlensaure Kalkerde	. . . 0,010 Gr.
Chlormagnium	. . . 0,027 —

Chlorcalcium	0,010 Gr.
Chlornatrium	0,210 —
					<hr/> 0,257 Gr.

Benutzt hat man dasselbe innerlich und äußerlich bei versch. lösen Beschwerden, Stockungen, Verhärtungen, Verschleimungen, gichtischen und rheumatischen Leiden, — hypochondrischen und hysterischen Beschwerden.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 22. 195.

Das Erlenbad oder die M. quelle bei Obersassau im Amte Achern, hat die Temperatur von 17° R. und enthält noch Salz in 100 Kub. Zoll:

	nach einer ältern Analyse:	nach einer neuern Analyse (v. J. 1919)
Chlornatrium	50,00 Gr.	49,00 Gr.
Chlorcalcium }	1,75 —
Chlortalcium }		
Schwefel- u. kohlens. Kalkerde	24,00 —
Schwefelsaure Kalkerde		19,50 —
Kohlensaure Kalkerde		4,50 —
Chlorcalcium		0,61 —
Chlortalcium		0,32 —
<hr/> 75,75 Gr.		<hr/> 74,23 Gr.

Die M. quelle liefert in einer Stunde 500 Maafs Wasser, und als Bad benutzt.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 24.

Mees in: Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 185—195.

Die Soolquelle zu Dürckheim im Seekreise. Nat. Kölreuter enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	8 Loth 53,00 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,07 —
Kohlensaures Eisen	1,07 —
Schwefelsaure Kalkerde	11,00 —
Chlorcalcium	7,05 —
Chlortalcium	4,30 —
Chlorkalium	0,02 —
Extractivstoff	0,03 —
<hr/> 8 Loth 77,54 Gr.	

Kölreuter a. a. O. II. u. 3. Jahrg. S. 47.

Die M. quelle zu Sulzburg im Bezirksamte Mülheim am Treisam- (jetzt Oberrhein-) Kreises, von 12° R. Temperatur, nach noch einer guten Analyse, ist mit einem seit 1823 vergrößerten

unso versehen, wird ziemlich besucht und gegen Gicht, Hypochondrie, Hysterie und Hämorrhoidalbeschwerden benutzt.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 41.

Die M. quelle zu Glottenthal im Amte Waldshut des Trei-
- (jetzt Oberrhein-) Kreises, auch bekannt unter dem Namen „des
terbades,“ als Getränk und Bad empfohlen gegen Gicht, Rheu-
men, Verschleimungen, Blennorrhöen und chronische Hautaus-
ige.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 39.

Günther. Andern. comment. p. 95.

Martini Rulandi balnearium restauratum. Basileae 1579. p. 65.

Joannis Bauhini de aquis medicatis nova methodus. Montis-
ardi 1612. p. 208.

A. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 169.

Nur namentlich erwähne ich das Sahl- oder Sehlbacherbad,
Kinzigkreise, — die M.quellen zu Malterdingen und Ober-
affhausen im Amte Emendingen, — die M. quelle zu Vogts-
gim Amte Bruchsal, — die M. quelle zu Kirnhalden im Amte
ingen, — die M. quelle zu Riedlingen im Amte Lörrach, —
M.quellen von Maulburg und Gennebach im Amte Schopf-
und von Müllheim, — das Embsbad bei Constanz, — das
dolinsbad bei Ettenheim, — der Jungbrunnen bei Wol-
— das Radolfszellerbad am Bodensee, — das Kibbad
t Ribbad), — das Prinzbacherbad im Kinzigkreise, — das
kenthalerbad, — das Löffingerbad, — das Acherbad,
m Villingenbad.

Günther. Andern. comment. p. 89. 90. 94. 95.

Huggelin a. a. O. S. 46.

Tabernämontanus a. a. O. S. 31. — Th. II. Kap. 34. 39.
3.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 7. 38. 39. 40. 42. 70.

Martini Rulandi balnearium restauratum. Basileae 1579. p. 115.

J. N. Salzmann's Beschreibung des Bads und Brunnens, das
acherbad genannt. Straßburg 1812. 8.

L. Thurneisser, vom Seelbacher Brunnen herausgegeben von
Salzmann. Straßburg 1612. Fol.

J. Bauhini de aquis medicatis nova methodus. Montispeligiardi
p. 183. 191. 202. 206. 215. 225. 239. 241. 255. 256. 258. 266.

Maler in: d. M.quellen im Großherzogthum Baden. Erster Jahr-
1820. S. 10 u. 11.

A. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 169.

**R. Brunck's Bad-, Trink- und Curbüchlein von dem sehr bek.
Bad- und Trinkbrunnen zu Vogtsburg. Freiburg 1659.**

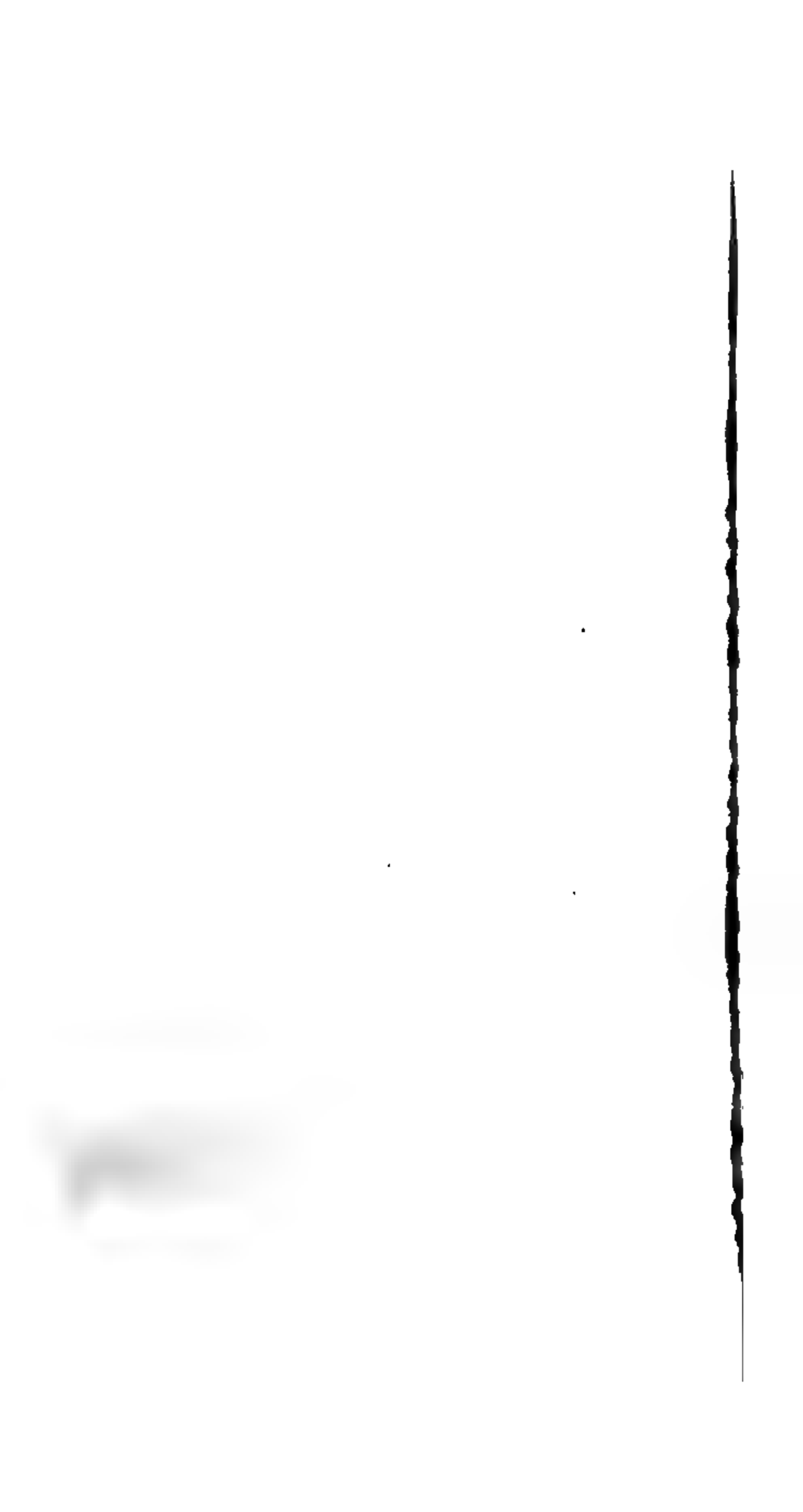
**C. W. Willius, Beschreibung der Markgrafschaft Hochberg
1783. Kap. 3.**

Jägerschmidt, das Müllheimer M.wasser.

Mone's Badensches Archiv. Bd. I. S. 300. 361.

VI.

**Die Heilquellen des Großherzogthums
Hessen.**



Großherzogthum Hessen zerfällt nach seiner eigenen Lage in zwei verschiedene, getrennte Gebiete, — die Provinzen Starkenburg und Rheinen, der Theil des Flußgebiets vom Mittelrhein, zwischen Neckar und Mayn, nach Osten sich an den Fuß des Odenwaldes stützt, westwärts auf dem linken Ufer des Rheins von dem Großherzogthum Niederrhein und Rheinbaiern begränzt wird, — und die Provinz Oberhessen, welche zwischen Taunus und Vogelsberg, das Gebiet der Wetter und nördlich einen Theil des Flußgebiets der Lahn umfaßt, — zwei hinsichtlich der Lage und des Klimas wesentlich verschiedene sind.

In der Provinz Starkenburg bildet der von Nord nach Süd streichende Odenwald die hohe und schirmende Bergwand, welche den rauhen Nordost abwendet, unter dem sichern Schutz die Früchte des Südens in der reinen Bergstrasse reifen, und durch welchen dieses Land eines milderen und freundlicheren Klimas erfreut, als es unter gleicher Breite.

In seinem westlichen Theile der Granit-Gneisformation, in seinem östlichen der Sandsteinbildung angehörig, erreicht der Odenwald auf seinem höchsten Punkte eine Höhe von 1500—1800 Fuß, während die Höhe des Wasserspiegels bei Mannheim 284 Fuß, bei Mainz 256 Fuß, bei Bingen 235 Fuß über dem Meere beträgt.

Großherzogthum Hessen zerfällt nach seiner eigenen Lage in zwei verschiedene, getrennte Gebiets-
— die Provinzen Starkenburg und Rhein-
n, der Theil des Flußgebiets vom Mittelrhein, wel-
rischen Neckar und Mayn, nach Osten sich an den
zug des Odenwaldes stützt, westwärts auf dem lin-
er des Rheins von dem Großherzogthum Nieder-
nd Rheinbaiern begränzt wird, — und die Pro-
berhessen, welche zwischen Taunus und Vo-
irg, das Gebiet der Wetter und nördlich einen
les Flußgebiets der Labn umfaßt, — zwei hin-
der Lage und des Klimas wesentlich verschiedene

der Provinz Starkenburg bildet der von Nord
d streichende Odenwald die hohe und schirmende
wand, welche den rauhen Nordost abwendet, unter
icherm Schutz die Früchte des Südens in der rei-
bergstrasse reifen, und durch welchen dieses Land
s milderen und freundlicheren Klimas erfreut, als
nter gleicher Breite.

seinem westlichen Theile der Granit - Gneufsfor-
n seinem östlichen der Sandsteinbildung angehö-
reicht der Odenwald auf seinem höchsten Punkte
: von 1500 — 1800 Fufs, während die Höhe des
egels bei Mannheim 284 Fufs, bei Mainz 256 Fufs,
en 235 Fufs über dem Meere beträgt.

Die Provinz **Oberhessen**, nördlicher und höher gelegen, im Osten von dem Vogelsberg, im Westen vom Taunus begränzt, entbehrt des milden Klimas, das sich der südlicher und tiefer gelegene, durch den Odenwald geschützte Theil des Großherzogthums erfreut. an vulkanischen Erzeugnissen reiche Taunus erhebt zu 2000 Fufs und höher, — Homburg liegt 600 Fufs über dem Meere, Kassel 437 Fufs über dem Meere erhaben.

In der Provinz Starkenburg und Rheinhessen finden sich nur wenig namhafte M.quellen, in Oberhessen und der Landgrafschaft Hessen-Homburg sind dagegen mehrere Sauerlinge und bedeutende Salzquellen und Quellen bemerkenswerth, welche als Heilquellen benutzt werden, namentlich die zu Salzhausen und Homburg.

Wille, geognostische Beschreibung der Gebirgsmasse im Taunus und Vogelsgebirge. 1828.

Keferstein, Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt. Bd. VI. Heft 1.

A. Klipstein, Versuch einer geognostischen Darstellung des Kupferschiefergebirges der Wetterau und des Spessarts. Darmstadt. 1830.

Die Soolquellen zu Salzhausen in der Wetterau. Die Saline Salzhausen, welche sechs Gradierhäuser und fünf Söle besitzt, seit dem J. 1826 als Badeanstalt benutzt, liegt nur eine Meilentunde westlich von Nidda, fünf Stunden nordöstlich vom Vogelsberg und sieben Stunden südöstlich von Gießen entfernt. 437 Fufs über dem Meere, in einem abgeflachten Thale, rings von Anhöhen, der Fortsetzung des drei Meilen davon entfernten Vogelsberges, umschlossen und nur nach Süden geöffnet, wo es mit dem Niddathale und durch dieses mit der Wetterau verbunden ist.

Die Brunnenanstalten sind Eigenthum des Staates und stehen nächst unter der Aufsicht einer Badedirection, welche aus einem Arzte (gegenwärtig Hrn. Dr. Möller) und dem Verwaltungsrath der Saline gebildet wird.

Zur Aufnahme von Kurgästen, deren jährlich einige hundert einfinden, sind ausser den Wohnungen der Saline mehrere Gebäude mit gut eingerichteten Wohnungen, und zwei Badehäuser mit Badekabinetten vorhanden, in denen sich auch zweckmäßige Einrichtungen zu Wasser-, Douche-, russischen, allgemeinen und Sool-Dampfbädern befinden.

er Boden von Salzhausen und der Umgegend bis zum Gebirg steht aus basaltischem Gestein, porösen Laven, Augit, Magnetstein, Chrysolith, Feldstein, Kalkspath und Phonolith, ferner Tonerde und hier und da, besonders in Salzhausen auch Sand. Salzquellen entspringen am Fusse von Basaltanhöhen, aus einem Lager von lockerem Triebssande, unter einer torfhaltigen Moordecke. Die ganze Umgegend ist reich an Salzquellen; in drei Thälern, am Ausgang des Vogelsberges, finden sich Salzquellen, — ausser in Salzhausen, auch in dem Thale von Selb, drei Stunden südlich von Salzhausen, und endlich in dem Thale von Lungen, vier Stunden in gleicher Richtung. An beiden letztern Orten kommen die Quellen in der Nähe von vulkanischem Gestein vor.

Soolwasser ist vollkommen klar, farblos, in jeder Temperatur beständig, von einem bitterlich-salzigen, etwas prickelnden Geschmack und einem an der Quelle eigenthümlichen, dem Jod ähnlichen Geruch. Es erbält sich lange unzersetzt, und kann versendet werden. Die Temperatur beträgt constant 11—12° R., sein spec. Gewicht mittlerer Lufttemperatur 1,00825.

Liebig's Analyse enthalten 10,000 Theile folgende feste Theile:

Chlornatrium	95,64 Th.
Chlortalcium	11,44 —
Chlorcalcium	3,35 —
Schwefelsaure Kalkerde	14,55 —
Jodnatrium	0,77 —
Verlust, welches Chlorkalium und Eisen enthielt	2,39 —
		<hr/> 128,14 Th.

Die Versuche an der Quelle ergaben noch den Gehalt von 1 Kub. Zoll freier Kohlensäure und 0,20 Gr. kohlensauren Eisens. Demnach würde ein Bad von 600—800 Pfund Wasser enthalten 1 Pfund Kochsalz, 1 Pfund schwefelsauren Kalk, 1 Pfund Chlorcalcium, $\frac{1}{2}$ —2 Loth Jodnatrium, 2 $\frac{1}{2}$ Quentchen kohlensaures Eisen, 2600 Kub. Zoll freie Kohlensäure.

Soolwasser wirkt analog ähnlichen Soolquellen, als Bad und Getränk auf die äussere Haut, die Schleim- und Muskelhaut des Verdauungskanals, consensuell auf das Nervensystem, durch die Einwirkung von kräftigen Arzneistoffen auf das Blutsystem und die vegetative Lebenssphäre.

Man trinkt das M.wasser in Form von Getränk und Bad, — täglich zu vier bis sechs Bechern allein, oder nach Umständen mit warmer Milch, — zu einem Wannenbade rechnet man an einem Vollbad einen Eimer Sool, steigt damit allmählig bis zu zwei Eimern für ein Wannenbad und bis zu vier Eimern für ein Vollbad, und vermindert dann die Quantität der Sool.

Kohlensaures Gas	38,9614 Kub. Z.	40,9 Rheinal. Kub.
Atmosphärische Luft	0,4979 —	Spuren
	<hr/> 39,4593 Kub. Z.	<hr/> 40,9 Rheinal. Kub.

Hiernach übertrifft der Ludwigsbrunnen durch seinen Reichthum an Kohlensäure die meisten andern M.quellen; der Selterser Brunnen mit welchem derselbe häufig verglichen wird, enthält weniger Kohlensaures Gas, statt des kohlensauren Natrons, welches dem Ludwigsbrunnen mangelt, ist letzterer dagegen sehr reich an kohlensaurem Kalk- und Talkerde. Ausserdem unterscheidet sich der Ludwigsbrunnen wesentlich von dem Selterserwasser durch die Abwesenheit einer Spur von Eisen und dadurch, dass die Kohlensäure fester an Wasser gebunden zu sein scheint.

Seiner chemischen Constitution zufolge gehört der Ludwigsbrunnen zu der Klasse der erdig-muriatischen Säuerlinge und wirkt, wie diese, log diesen, getrunken, kühlend, erfrischend und zugleich belebend. Bei Ab- und Aussonderungen, namentlich der Schleimhäute der Harnorgane zeugt bethätigend und verbessernd, schleimauflösend, eröffnet die Thätigkeit bei gewinnt der ganze Körper allmählig mehr Spannkraft, die Muskelbewegungen gehen mit mehr Leichtigkeit vor sich, der Geist wird heiterer, die krankhafte Empfindlichkeit der Nerven vermindert.

So wie die Abwesenheit von Eisen einerseits jede zu starke Erregung des Blutsystems verhindert, so bewirkt andererseits die grosse Menge festgebundener Kohlensäure in diesem Wasser, dass es leicht verdaut, dem Körper schnell angeeignet und daher in grossen Mengen, selbst in beträchtlicher Menge, leicht vertragen wird.

Ausser seinem diätetischen Gebrauche als kühlendes, erfrischendes Getränk, als Surrogat des Selterserwassers, in allen den Fällen chronischen Krankheiten, in welchen letzteres angezeigt ist, zeigt sich das Wasser des Ludwigsbrunnens nach den Erfahrungen von Kopp, Stiebel u. A. in folgenden Krankheiten namentlich bewiesen:

1. Gegen chronische Beschwerden der Verdauungsorgane, Dyspepsie, Neigung zu Säure und Verschleimung mit krankhafter Reizbarkeit des Magens, — Sodbrennen, Magendruck, Magenkrampf, chronisches Erbrechen.

2. Unthätigkeit und Schwäche der Unterleibsorgane, Verstopfung, Hartleibigkeit, Würmer, Stockungen in dem Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoiden, Gelb- und Wassersucht, Anomalien der Menstruation, Hysterie, Hypochondrie, Lithiasis, Nieren- und Blasenbeschwerden.

3. Chronische Krankheiten der Respirationsorgane, hartnäckige Katarrhe, langwierige Heiserkeit, asthmatische Beschwerden, chronische Lungensucht, in dem Stadium der Reconvalescenz nach Lungenentzündungen, so wie als Linderungsmittel bei phthisischen Krankheiten.

Seiner milden und zugleich belebenden Wirkung wegen ist dieses M.wasser besonders zarten, reizbaren hysterischen Personen

während der Schwangerschaft, so wie auch scrophulösen, chlichen Kindern zu empfehlen.

Jacob Tünnermann, Analyse des M.wassers vom Ludwigsbrunnen bei Grofskarben. Frankfurt a. M. 1834.

Commsdorff's Journal der Pharmacie. Bd. XXIV. Heft 1.

Opp und Tünnermann in: Hufeland und Osann's Journal prakt. Heilkunde. 1836. Bd. LXXXII. St. 4. S. 112.

Osann, Analyse des M.wassers vom Ludwigsbrunnen zu Karben in Oberhessen. 1836.

Die *M. quelle zu Seltz oder der Seltzer Säuerling* in Wetterau, östlich von Friedberg, ein erdig-muriatischer Säuerling, wird zu verwechseln mit dem zu Niederselters im Herzogthum Nassau wird als Getränk benutzt und versendet. Man wendet sich am Ende an „die Seltzer-Mineral-Wasser-Brunnen-Verwaltung zu Karben in der Wetterau.“ Nach Rink enthalten sechzehn Unzen M.wassers:

Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,80 Gr.
Chlornatrium	. . .	11,75 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	8,50 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	3,80 —
Eisenoxyd	. . .	0,20 —

25,05 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 29,00 Kub. Z.

Eschenreuter a. a. O. S. 73.

Walthers. Andern. comment. S. 147.

Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 72. 73. S. 418. 419.

Pitzler's Beschreibung des Carber-Salzbrun. Frankf. 1724.

Walthers, über das Wasser zu Seltz. Frankfurt 1820.

diese reihen sich in der Provinz Starkenburg:

Soolbad zu Wimpfen am Berg, nach der Erbgrafschaft von Hessen und bei Rhein Mathildensbad genannt, am Ufer des Neckar auf einer 200 Fufs hohen schroffen Felswand, in gesunden, schönen Gegend, in der Nähe der Soolbäder von Rappenhof und Rappenhof, zwei Stunden von Heilbronn, besitzt seit dem 17ten eine gut eingerichtete Badeanstalt und Flußbäder. Badearzt Dr. Walthers. Die hier benutzte Soole wurde schon seit 17ten zu Bädern gebraucht.

Marlii, etlicher Gelehrten Bedenken von dem heilsamen Salzbrunnen zu Offenau, nächst der Reichsstadt Wimpfen gelegen. Heilbronn 1584.

h. Griesinger, Wegweiser durch Heilbronn und die Soolbäder. Heilbronn 1844.

F f f

lenbäder Wimpfen, Jaxtfeld, Rappenan und dessen Umgebungen. Stuttgart 1837.

Die M. quelle des Sironabades bei Nierstein in der Provinz Rheinhessen, zwischen Oppenheim und Nierstein, im Jahre 1826 vom Freiherrn v. Wedekind entdeckt, im Jahre 1826 gut genutzt und als Heilquelle benutzt. Das über derselben erbaute Bad dient jetzt zu andern Zwecken. Nach einer Mittheilung der Rheinischen Badezeitung vom 3. Mai 1840. Nr. 2. hat der Eigenthümer dieses Bades dasselbe verkauft und von dem gegenwärtigen Besitzer desselben haben die früher zu Bädern eingerichteten und jetzt zu andern Gebäuden eine andere Bestimmung erhalten.

Die beim Nachgraben aufgefundenen Alterthümer lassen vermuthen, daß die M.q. zu Nierstein schon von den Römern gekannt, den Zeiten Domitians gebraucht und erst nach dem Jahre 100 von den in Gallien einfallenden Alemannen zerstört wurde. Die Namen Nierstein selbst leiten einige von „Aquae Neri“ ab. Beim Nachgraben fand man unter andern einen Weibaltar mit der Inschrift „Deo Apollini et Sironae Julia Frontina votum solvit libenter merito.“ — Nach Lehné ist der Name Sirona eine gallische oder celtische Benennung der Diana und bezeichnet eine Wasser- oder Quellgöttin, in Verbindung mit dem Apollo eine Schutzgöttin der Heilquellen.

Das M.wasser entspringt aus dem, aus Basalt und Lava zusammengesetzten Niersteiner Berg, ist kalt, zeichnet sich aus durch einen starken Schwefelgeruch und Geschmack, scheint viel Aether mit dem Weilbacher Schwefelwasser im Herzogthum Nassau zu enthalten, und enthält in sechzehn Unzen nach Büchner:

Chlortalcium	0,214 Gr.
Chlornatrium	1,970 —
Kohlensaures Natron	0,226 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,209 —
Schwefelsaures Natron	1,364 —
Kohlensaure Kalkerde	0,883 —
Kohlensaure Talkerde	0,037 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,042 —
Harzigen Extractivstoff	0,053 —
Wässerigen Extractivstoff	0,069 —
	<hr/>
	5,067 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	0,767 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,834 —
	<hr/>
	1,601 Kub. Z.

Nach v. Wedekind läßt sich das Mineralwasser gut gebrauchen. — Empfohlen hat es derselbe und Weinheimer auch das Schwefelwasser zu Weilbach bei chronischen Hautkrankheiten, Verschleimungen und Blennorrhöen, vorzüglich der Brustkrankheiten, Unterleibsbeschwerden, namentlich Hämorrhoidalzufällen, — auch

stallvergiftungen, — Gicht und Rheumatismen, Knoten und t der Gelenke.

et zler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 203. 481.

Sironabad bei Nierstein und seine M.quellen. Mainz 1827.

edekind in: Hufeland u. Osann's Journ. Bd. LXVII. 125.

ger's Magazin. Bd. XVIII. S. 328.

randes Archiv. Bd. XXIII. S. 209.

ne's gesammelte Schriften, herausg. von Külb. Mainz 1838. 3. 54 folg.

M. quelle zu Auerbach in der Bergstrasse, im Amte Zwin-
nfern Bieckebach, in einer sehr anmuthigen Gegend gelegen.
wurde die M.quelle im J. 1739; lange vergessen, im J. 1757
neuem wieder ausgegraben, kam sie seit 1766 in Ruf und Ge-
und wurde mit den erforderlichen Badegebäuden versehen.
17 entdeckte man eine zweite M.quelle bei Hochstädt, be-
ter dem Namen der Hochstädter.

ysirt wurde sie von Rupp im J. 1739, enthält diesem zu-
silensaures Natron, Eisen, kohlensaure Erden und kohlensau-
und wirkt getrunken eröffnend, auflösend, stärkend.

rricht von d. Auerbachischen M.wasser. Darmst. (ohne Jahrz.)
. Cartheuser's Abhandl. v. Auerb. M.wasser. Gießen 1776.

namentlich anzuführen sind die M.quellen von Wissels-
nd Büdingen, Soolquellen im Süden des Vogelsberges, —
.ch und Staden, an Kohlensäure reiche Soolquellen in der
von Friedberg, — bei Echzell, eine Schwefelquelle, eine
ande von Neuschwalheim, — bei Staden, eine stahlhaltige,
meckende, erfrischende M.quelle, — und zu Gedern und

. Tabernämontanus a. a. O. Th. 6. Kap. 70. S. 416. —
i. S. 420. — Kap. 75. S. 421. — Kap. 76. S. 422.

üller, Mittheilungen aus der Erfahrung über die Wirkung und
dung der Soolbäder, besonders zu Salzhausen. Darmstadt 1835.
31.

Am Schluss dieses Abschnittes sind noch rü zu erwähnen die M.quellen bei Homburg vor Höhe in der Landgrafschaft Hessen-Homburg, — zwar erst seit wenig Jahren allgemeiner bekannt, nutzt, sich in der kurzen Zeit ihrer Benutzung sehr ben und für die Folge eine noch vielseitigere und meinere Anwendung hoffen lassen.

Homburg vor der Höhe, die Residenz des Landgrafen sen-Homburg, mit einer Bevölkerung von 4409 Einwohnern, liegt über dem Meere, an dem östlichen Abhang des Taunus, schön gesund, von Frankfurt nur drei, von Friedberg vier, von Mainz Stunden entfernt.

Die nach H. benannten M.quellen entspringen in einem kleinen, jetzt durch Parkanlagen verschönerten, Wiesenthale, eine Meilstunde von der Stadt. Schon seit langer Zeit gekannt, und früher zur Bereitung von Kochsalz benutzt, — im J. 1623 wichtig gefasst und eine Saline errichtet. Aber obgleich man in Salz in beträchtlicher Menge und von vorzüglicher Güte gewing man doch schon 1710 damit um, das ganze Werk einzulassen; es kam immer mehr in Verfall und nachdem man im letzten Versuch gemacht, dem Werke aufzuhelfen, wurden im die Gradirhäuser nach Nauheim verkauft, die Brunnen mit zugeworfen und später vergessen.

Die ersten Versuche, die Soole zu Bädern zu benutzen, man zwar schon in den J. 1811 und 1812, — kurmässig und Bäder dieser Soole aber erst seit dem J. 1833 gebraucht und im J. 1834 mehrere Badeanstalten gegründet. Gegenwärtig besteht acht, die auch mit den nöthigen Einrichtungen zu Douche-, und Dampfbädern versehen sind. Ausserdem haben mehrere Besitzer, zur Bequemlichkeit der bei ihnen wohnenden Fremden, Zimmer mit den erforderlichen Bequemlichkeiten eingerichtet. Die M.quellen sind neu gefasst und mit den nöthigen Gebäuden ihrer zweckmässigen Benutzung ausgestattet; die Frequenz der Gäste hat sich bedeutend vermehrt: sie betrug

im J.	1834	155.
—	—	1835	.	.	.	186.
—	—	1836	.	.	.	294.
—	—	1837	.	.	.	805.

sonach sind alle Aussichten vorhanden, dass Homburg in Kurzem zu sehr besuchten Kurorte emporblühen werde. — Einer Mittheilung der Allgem. Badezeitung zufolge, (1840. No. 62.) wird von den Brüdern Blanc ein stattlicher Kursaal erbaut, damit schon im Jahr 1841 begonnen und aller Wahrscheinlichkeit nach auch hier in Baden und Wiesbaden das Hazardspiel heimisch werden. Das M.wasser, namentlich die Elisabethquelle, wird auch versendet, man wendet sich deshalb an „die Landgräfl. Hessische Brunnenverwaltung zu Homburg v. d. H.“

Man unterscheidet hier folgende drei M.quellen:

Den Kur- oder Elisabethbrunnen, am weitesten von der Stadt entfernt, im J. 1836 neu gefasst, zur Klasse der eisenhaltigen chsalzquellen gehörend, hat eine Temperatur von 8,5° R. und liefert 24 Stunden 5800 Maafs Wasser. Dasselbe ist klar und hell, zeigt eine wallender Bewegung von den aufsteigenden Gasblasen, hat einen von einem salzig-bitterlichen, später etwas eisenhaftem und etwas saurem Geschmack. Der atmosphärischen Luft ausgesetzt, trübt es sich unter starker Gasentwicklung und bildet einen festen, röthlichen Niederschlag.

Den Bade- oder Salzbrunnen, eigentlich zwei Brunnen in einer Fassung, zur Bereitung der Bäder benutzt. Das Wasser derselben ist gelblich trübe, von einem sehr unangenehmen Geschmack und einer Temperatur von 9° R.

Den Sauerbrunnen oder Ludwigsbrunnen, im Jahre 1836 entdeckt, schön gefasst, wird eigentlich nicht zum medicinischen Gebrauche, aber häufig als gewöhnliches Getränk benutzt. Sein Wasser ist hell, perlend, von einem angenehmen säuerlich-salzigem Geschmack und wird sehr leicht vertragen.

Sechzehn Unzen M.wasser enthält:

	1. Der Elisabethbrunnen nach Liebig:	2. Der Badebrunnen nach Matthias:
Chloratrium . . .	79,1548 Gr.	108,392 Gr.
Chlorcalcium . . .	7,7590 —	15,285 —
Chlormagnium . . .	7,7919 —	5,904 —
Chlorbaryum	0,384 —
Chlormagnium	0,002 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,212 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,3815 —	. . .
Phosphorsaure Kalkerde . . .	10,9905 —	9,698 —
Phosphorsaure Talkerde . . .	2,0136 —	2,485 —
Phosphorsaures Eisenoxydul . . .	0,4623 —	0,480 —

Thonerde		0,054 Gr.
Kieselerde	0,3158 Gr.	0,164 —
	<hr/>	
	108,8694 Gr.	143,060 Gr.
Kohlensaures Gas	48,64 Kub. Z. (21,5808 Gr.)	22,736 Kub. Z.

3. Der Sauerbrunnen:

Schwefelsaure Kalkerde	0,88 Gr.
Chlornatrium	12,50 —
Chlorcalcium	2,87 —
Chlortalcium	0,97 —
Kalkerde	1,56 —
Talkerde	0,55 —
Thonerde	0,40 —
Kieselerde	0,60 —
Eisenoxyd	0,70 —
Harz	0,70 —
	<hr/>
	21,73 Gr.
Freies kohlensaures Gas	8,00 Kub. Z.
Mit den Erden verbundenes kohlen- saures Gas	1,11 —
	<hr/>
	9,11 Kub. Z.

Der Elisabethbrunnen ist hinsichtlich seiner chemischen Constitution und Wirkung mit dem Ragozi mit Recht verglichen und unterscheidet sich indess von letzterem durch seinen grösseren Gehalt an Salzen und kohlensaurem Gas, seinen geringeren an Eisen.

Getrunken wirkt derselbe ganz analog dem Ragozi, nur weniger stürmisch, leichter und sicherer die Stuhlausleerungen bewerkstelligend, tief eindringend und gleichwohl weniger angreifend als das Ragozi; — primär nicht bloß die Ab- und Ausscheidungsorgane kräftig fördernd, sondern zugleich auch die Verdauungsorgane selbst verbessernd, — secundär die gesunkene Ernährung, die Vegetation und das Nervensystem belebend, stärkend.

Zunächst äussert sich die Wirkung des getrunkenen Elisabethbrunnens, ausser dem Gefühl einer behaglichen Wärme im Magen, in einer allgemeinen angenehmen Belebung, durch vermehrte Stuhlausleerung, die gewöhnlich ganz ohne alle Beschwerden, leicht und rasch und mit grosser Erleichterung erfolgt. Nach mehrmaligem Gebrauche erscheinen öfters in Farbe und Consistenz sehr veränderte Stühle, von schleimig-zäher, fast theilweise flüssiger Consistenz, — eine in der Regel sehr günstige Erscheinung, die der grössern Bethätigung des Darmkanals, die meistens mit vermehrtem und vermehrtem Appetit verbunden ist, erfolgt gleichzeitig mit einer sehr stark vermehrte Diuresis, allmähliche Lösung und

von vorhandenen Stockungen und Ablagerungen im Unterleibe, ständige Umstimmung und Ausgleichung der vorhandenen Missverhältnisse der Nervengeflechte im Unterleibe, Bethätigung der trägen störten Blutcirculation, und mit dem Gefühl von zunehmendem in ein beruhigender und erquickender Schlaf.

von der Elisabethbrunnen im Allgemeinen leichter assimilirbar als von manchen Kranken deshalb besser vertragen wird, als Ragozi, so erfordert derselbe doch auch eine strenge Diät.

Getränk hat sich der Elisabethbrunnen, an der Quelle oder versendet getrunken, namentlich sehr hilfreich erwiesen bei folgenden Leiden der Digestionsorgane, Verschleimungen des Magens und Darmkanals mit Trägheit des Stuhlganges, Mangel an Eisentoleranz mit Druck in der Herzgrube, sauerem Aufstossen, Dyspepsie, Magenkrampf und Kolik, — Plethora abdominalis, Stockungen im Pfortadersystem, Hämorrhoiden, Infarcten, Hypertrophie und Verhärtungen der Leber, Hypochondrie, Hysterie, Bleichsuche — ausser bei Verschleimungen des Magens und Darmkanals, analogen Leiden der Schleimhaut der Luftwege, hartnäckigen Husten, asthmatischen Beschwerden.

Wie bei ähnlichen M. brunnen ist auch hier der innere Gebrauch der Elisabethquelle contraindicirt bei Fieber, organischen Leiden des Herzens und der grossen Gefässe, durch Exulcerationen wichtiger Centralorgane veranlasster Hektik, — und nur bedingt und mit Vorsicht zu erlauben bei vorhandenen besorglichen Congestionen nach Kopf und Brust.

Der günstige Erfolg, mit welchem der Elisabethbrunnen bisher in manchen Krankheiten benutzt wurde, wird demselben gewiss bald noch ausgebreitetere und grössere Sphäre der Anwendung verschaffen und namentlich in den Gruppen von Krankheiten, gegen welche der Ragozi und andere eisenhaltige Kochsalzquellen sich so wenig erwiesen haben. —

Der zweite M. brunnen zu H. ist gleich ähnlichen in Form von Bädern namentlich empfohlen worden bei Schwäche, Erschlaffung, Unthätigkeit der äussern Haut, rheumatischen und gichtischen Affectionen, chronischen Hautausschlägen, Scrophulosis und scrophulösen Affectionen, — Blënnorrhöen, Fluor albus, — krampfhaften Beschwerden, — und krankhaften Anomalieen des Uterinsystems.

Hr. Keferstein, Teutschland geogn. geolog. dargestellt. Bd. 3. S. 502.

Trapp in: v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Quellen und Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 201.

Matthias, Analyse der Salzquelle zu Homburg v. d. Höhe. 1834.

Ed. Chr. Trapp, Homburg und seine Heilquellen. Darmstadt

Machrichten über die Heilquellen von Homburg vor der Höhe, chemischen Gehalt und Wirksamkeit. 1837.

Friedr. Müller, Erfahrungen über den Gebrauch und die Wirksamkeit der Heilquellen zu Homburg vor der Höhe. Frankfurt a. M. 1838.

C. Strahlenheim, historisch - topographisch - statistische Beschreibung der Residenz- und Kurstadt Homburg vor der Höhe und ihrer Umgebungen.

Allgem. med. Zeitung. 1838. Nr. 30. S. 478.

Allgemeine Badzeitung. Baden-Baden 1840. Nr. 3. 4.

VII.

Heilquellen des Kurfürstenthums Hessen.

erhabensten Punkte des Kurfürstenthums bezeichnen
den Höhen des Rhöngebirges, seine tiefsten im Osten der
Werra und Weser, im Westen der des Mains,
Höhe des Dammerfeldes beträgt 2793 Fufs, des Meiss-
84 F., — Fulda liegt 838 F., Cassel 486 F., Carls-
an der Weser 292 F. über dem Meere.

Die durch die Kegelform seiner Berge ausgezeichnete,
Süd-Osten, Osten und Norden mit Wald umkränzte,
Nord-West allmählig in das Gebiet der Fulda sich
senkende, dagegen nach Südost steil in das Mainbe-
abfallende Rhön, ist reich an vulkanischen Bildungen,
ders an Basalt, und einen ähnlichen Karakter zeigt die
zahl der übrigen Hessischen Gebirge, besonders der
ner. Reich an Stein- und Braunkohlen auf dem Ha-
swalde, dem Meißner und bei Schmalkalden, besitzt
essen bedeutende Salinen, — namentlich zu Nauheim,
ndorf, Schmalkalden, Karlshafen und Ro-
berg, von welchen letztere auch zu Bädern in Nenn-
benutzt wird.

Die Mehrzahl der Heilquellen Kurhessens gehört zu
Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefel- und Ei-
quellen. Die berühmtesten sind die Schwefelquellen zu
ndorf, — an sie schliessen sich die Eisenquellen zu
geismar und der erdig-muriatische Sauerling zu
walheim.

Voigt's mineralogische Beschreibung des Hochstiftes Fulda
Leipzig. 2. Aufl. 1794.

Natur-historische Beschreibung des hohen Rhöngebirges und
der nordwestlichen Vorberge von Dr. Schneider. Frankf. a. M.
G. Bischof's vulk. Heilq. S. 186.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein
Bd. II. St. 3. S. 488. — Bd. III. St. 2. S. 182. 187.

Die M.quellen von Nenndorf entspringen
einem breiten, durch einen Arm des Deistergebirges ge-
bildeten Thale, in dem Kurhessen-Schaumburgischen
Rodenberg, nahe der Gränze des Königreichs Hannover
— von der Stadt Rodenberg drei Viertelstunden, von
Hannover drei, von Bückeburg zwei Meilen entfernt, an
der grossen von Hannover nach Pr. Minden führenden
Strasse.

In den letzten Jahrzehnten hat sich Nenndorf
unter den kalten teutschen Schwefelbädern einen ausgebreiteten
und wohl verdienten Ruf erworben: die Quellen zu Nenndorf
gehören nicht nur zu den stärksten dieser Klasse, sondern
auch die daselbst getroffenen Einrichtungen zur Annehmlichkeit
der Kurgäste, so wie zur zweckmässigen Benutzung der Quellen
zu den vorzüglichsten. Nenndorf verdankt sie der Fürsorge
des verstorbenen Kurfürsten Wilhelm I., welcher in diesem
Kurorte ein bleibendes Denkmal sich gegründet hat.

Obschon Georg Agricola die M.quellen zu Nenndorf
zu haben scheint, blieben sie doch unbekannt und unbenutzt
bis in die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts, wo zuerst 1763
Erhart und später Erhart und Schröter sie beschrieben. Unter
Friedrich II., im J. 1777, fing man zuerst an, sich für
mineralquellen zu interessiren und die nöthigen Vorbereitungen
zur Benutzung zu treffen. So unbedeutend Nenndorf damals war,
es sich doch bald unter Kurfürst Wilhelm I. und erfreute
genwärtig jährlich eines zahlreichen und glänzenden Zuspruchs
Kurgästen.

Nach Neuber belief sich die Zahl der Kurgäste jedes
Jahres im Durchschnitt auf 6—700, ohne dabei eine beträchtliche
Zahl Landleuten mitzurechnen, welche das Bad unentgeltlich
genossen — im J. 1838 betrug sie indess weniger. — Badeärzte
sind Hr. Hofrath Dr. D'Oleire und Hr. Dr. Cordemann.
Wird die Anstalt mit dem 1. Juni.

Berge bei Nenndorf gehören dem jüngsten Flötzgebirge an, Lager von Muschelkalk, Sandstein, Schieferthon, Steinkohlen und reich an Bergöl. Der Boden zunächst den Quellen besteht aus Löss, Tuffstein, Mergel, mit Bergöl durchdrungenem Schieferstein und Thon.

Nenndorf sind zwei Klassen von M.quellen zu unterscheiden: die erdig-salinischen Schwefelquellen und die neuerdings auch als Heilquelle benutzte.

Die erdig-salinischen Schwefelquellen haben eine Temperatur von 9° R., einen starken Schwefelgeruch und einen salzig-bitterlichen Schwefelgeschmack. Alle drei Schwefelquellen entspringen ziemlich nahe bei einander und unterscheiden sich in ihrem chemischen Gehalt nur wenig von einander.

Es gehören hierher: •

Die obere oder die große Badequelle, von der zweiten Quelle entfernt, vorzugsweise zu Bädern benutzt, liefert in 24 Stunden 56 Kub. Fuß Wasser; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0023.

Die untere oder die Trinkquelle liefert in 24 Stunden 10 Kub. Fuß Wasser; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0037.

Die Quelle unter dem Gewölbe, von der Trinkquelle nur 10 Fuß entfernt, liefert in 24 Stunden 1920 Kub. Fuß Wasser; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0038.

Noch ist eine vierte, der Quelle auf dem breiten Felde nahe; sie liegt von den vorigen eine halbe Stunde entfernt. Sie unterscheidet sich von ihnen dadurch, daß sie minder reich an Schwefelbestandtheilen ist. Sie wird nur selten zu Bädern benutzt und liefert in 24 Stunden 2400 Kub. Fuß Wasser.

Über den Schwefelmineralschlamm zu Nenndorf habe ich bereits berichtet. (Vgl. Th. I. S. 399. Zweite Aufl. S. 470.).

Die Salzsoole zu Rodenberg, eine halbe Stunde von Nenndorf, zu Bädern benutzt seit 1814. Die Soole wird durch Röhren aus der Saline in die unweit davon errichtete Badeanstalt geleitet. Ihr Wasser ist hell, klar, hat einen sehr starken salzigen Geschmack, geschüttelt entwickelt es wenig Gas. Seine spec. Schwere beträgt 1,03 bei 14° R. der Atmosphäre.

Chemisch untersucht wurden früher die M.quellen zu Nenndorf von Brockmann, Westrumb, Wurzer, neuerdings (1836) von Wöhler.

Nach Wöhler's Untersuchung enthalten in sechs Unzen:

1. Die Quelle unter dem Gewölbe:		2. Die Trinkquelle
Schwefelsaures Natron	5,221 Gr.	4,912 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	2,831 —	2,546 —
Schwefelsaure Kalkerde	7,154 —	6,810 —
Schwefelsaures Kali	0,287 —	0,271 —
Chlormagnium	1,635 —	1,623 —
Kohlensaure Kalkerde	4,308 —	4,511 —
Kieselsäure	0,054 —	0,067 —
Schwefelcalcium	unbestimmt	unbestimmt
Ammoniaksalz		
Thonerde und Bitumen		
	21,490 Gr.	20,743 Gr.
Kohlensaures Gas	5,296 Kub. Z.	4,320 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	1,215 —	1,204 —
Stickstoff	gering	gering
	6,513 Kub. Z.	5,524 Kub. Z.

3. Die Badequelle:

Schwefelsaures Natron	1,115 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	1,898 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,566 —
Chlormagnium	0,427 —
Kohlensaure Kalkerde	3,188 —
Kieselsäure	unbestimmt
Schwefelcalcium	
Thonerde	
	12,194 Gr.
Kohlensaures Gas	2,755 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,618 —
	3,373 Kub. Z.

In 10,000 Gewichtstheilen der Soole zu Rodenberg enthalten:

Chlornatrium	64,90
Schwefelsaure Kalkerde	19,30
Schwefelsaures Natron	14,07
Chlormagnium	13,04
Kohlensaure Kalkerde	6,00
Schwefelsaures Kali.	0,13

Kieselerde	0,26
Brom	} gebunden an Natrium oder Magnium	
Jod		
		<hr/> 117,70

Bei Betrachtung der Wirkung sind die einzelnen Quellen unterscheiden:

1. Die Schwefelquellen, nach ihren Mischungsverhältnissen zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefellen zu zählen, wirken diesen ähnlich (Vergl. Th. I. 3—248. Zweit. Aufl. S. 259.) — als Bad angewendet reizend auf die äussere Haut, diaphoretisch, nächst auf die Schleimhäute, das Lymphsystem und die Ernährungsverhältnisse der Säfte, — getrunken vorzugsweise auf die Leber, das Pfortadersystem und den Darm, auflösend, abführend, gelinde reizend auf das Uterum, diuretisch, expektorirend. Unter den deutschen Schwefelquellen stehen denen zu Nenndorf die von in Gehalt und Wirkung am nächsten.

Die Salzsoole, in Form von Bädern angewendet, ganz analog ähnlichen Soolquellen (Vergl. Th. I. 3. Zweit. Aufl. S. 279.)

Angewendet werden die M.quellen zu Nenndorf:

Als Getränk, täglich zu 4 bis 8 Bechern, allein mit Milch vermischt.

wohl verpichtten Krügen lässt sich das Wasser versenden und an der Quelle entfernt trinken. Zu dergleichen Versendungen ist die Quelle unter dem Gewölbe benutzt.

Am häufigsten in Form der Bäder aus Schwefel- oder Salzsoole von 24—28° R.

Wasserbäder werden, wie die Regen-, Sturz-, Dampf- und Dampfbäder nur in dem grossen Badehause gegeben, das Schwefelgas dahin in Röhren geleitet. — Nach Neuber wurden jährlich 16,000 Wasserbäder verabreicht.

Sehr zu empfehlen als M.schlamm, von welchem (Vergl. Th. I. S. 399. 400. Zweit. Aufl. S. 470.)

Die gerühmten Schwefelgasbäder zu N. werden bereitet, dass man mittelst einer Fontaine von

Schwefelwasser das in dem letztern enthaltene Schwefelwasserstoffgas verflüchtigt und mit der atmosphärischen Luft vermischt von Kranken, welche sich hier längere Zeit aufhalten, einathmen läßt, — ausserdem gibt es in N. n. längern Aufenthalt für Kranke noch kleinere Gaszimmer und Schlafkabinette, deren Atmosphäre mit Schwefelwasserstoffgas geschwängert wird, welches man durch Röhren dahin leitet.

Das Schwefelwasserstoffgas mit atmosphärischer Luft vermischt in dieser Form eingeathmet, macht allerdings oft den Puls kleiner, wirkt herabstimmend auf die krankhaft erhöhte Sensibilität der Schleimhaut der Luftwege und der Lungen, vermindert und verändert auf die Schleim- und Eiterabsonderung, wird aber gleichwohl von manchen, an einem grossen Eröthismus des Nervensystems leidenden Kranken nicht vertragen, verursacht im Anfange des Gebrauchs Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, Beklemmung, Zittern der Glieder, — später verlieren sich indess oft diese Zufälle und Kranken gebrauchen dann diese Gasbäder ohne Unbequemlichkeiten. Allgemeinen ist es rathsam mit den schwächeren Formen dieser Bäder anzufangen und allmählig zu den stärkeren überzugehen; — läßt die Kranken anfänglich nur in der Nähe der Schwefelquelle das in geringerer Menge entwickelte Gas, später das mit Wasser verdünnte Gas einathmen und zuletzt das durch atmosphärische Luft vermischte Schwefelwasserstoffgas längere Zeit einathmen.

Ausgebildete oder schon in das Stadium der Colliquation übergegangene Lungen- und Halsschwindsucht, so wie entzündliche Leiden contraindiciren den Gebrauch dieser Gasbäder, — auch ein ungünstiges Zeichen, wenn nach denselben der reichliche Schweiss plötzlich sehr vermindert wird.

Bei örtlichen Leiden, namentlich Krankheiten des Gehirns wendet man das erwärmte Gas bloß lokal mittelst einer eingelegten Röhre an.

5. Die aus Schwefelwasser mittelst eines sehr einfachen Apparates bereiteten Douchebäder, — sie schliessen sich die seit dem J. 1831 auf d'Oleire'sen Vorschlag eingerichteten sehr wirksamen Regen- und Sturzbäder.

Bei den von d'Oleire gerühmten Regen- und Sturzbädern findet sich der Kranke in einem ganzen oder halben Bade von Schwefelwasser; die Regen- oder Sturzbäder werden in bestimmten Bäderräumen mit Schwefelwasser von niederer Temperatur, während des Bades, auf den Kopf und Rücken, nach Umständen auch auf

und den Unterleib mittelst einer einfachen Vorrichtung ap-

5. Die Dampfbäder werden in Badezimmern genommen, welche mit einem Schwitzkasten und einer Badewanne versehen sind.

Der ganze Körper des Kranken, mit Ausnahme des Kopfes, wird dem Kasten der Einwirkung von Schwefelwasserdämpfen von 27° R. ausgesetzt; man läßt den Kranken in demselben eine Stunde verweilen, nach Umständen während des Dampfbads kaltes Wasser getauchten Tüchern den Kopf bedecken, nach demselben Kabinet ein Bad von Schwefelwasser von 27° R. nehmen und dann zu Bett die Transpiration abwarten.

Benutzt werden die Heilquellen zu Nenndorf folgendermaßen:

1. Die Krankheiten, gegen welche man die Schwefelquellen als Wasserbad und als Getränk empfiehlt, sind folgende:

2. Chronische Hautausschläge, in den hartnäckigsten verschiedenartigsten Formen von Herpes und Scabies, veraltete, dyskrasische Geschwüre, schwer heilende Wunden — so wie die nach scabiösen Metastasen entstandenen schwierigen Folgekrankheiten.

3. Hartnäckige rheumatische und gichtische Leiden, chronische Gicht, veraltete gichtische Localaffectionen, chronische Neuralgien, Gichtknoten, gichtische Geschwüre, Hautausschläge, Lähmungen, Contracturen, Ankylosen.

4. Chronische Leiden der Schleimhäute, — Verschleimungen, Blennorrhöen der Respirationsorgane, der Harnorgane und des Uterinsystems.

5. Störungen der Blutcirculation im Unterleib von Plethora abdominalis und dadurch bedingte Plethora abdominalis, Störungen im Leber- und Pfortadersystem und Milz mit Trägheit des Stuhlganges, Hämorrhoiden, in Folge dieser Auflockerung und Hypertrophie der unteren Organe, — Infarcten, — Störungen im Uterinsystem und dadurch bedingte krankhafte Anomalieen im Theil.

der monatlichen Reinigung, Amenorrhöe, Dysmenorrhöe, Fluor albus, Chlorose.

e. Ausser rheumatischen, gichtischen und psorischen Dyskrasieen, scrophulöse, — chronische Metallvergiftungen und insbesondere Mercurialdyskrasie.

f. Chronische Nervenleiden, Neuralgieen und Lähmungen, in Folge von venösen Blutcongestionen, rheumatischen oder gichtischen Metastasen oder chronischen Metallvergiftungen.

Oertlich wird das Schwefelwasser zu N. zur kräftigen Unterstützung des gleichzeitigen inneren und äusseren Gebrauches bei den genannten Krankheiten in den schon erwähnten Formen benutzt.

Die Regen- und Sturzbäder fand d'Oleire sehr wirksam gegen Cephalaea nervöser, gichtischer und rheumatischer Art. zur Stärkung eines sehr reizbaren Hautorganes, wodurch sich eine Disposition zu katarrhalisch-rheumatischen Affectionen bildet wird.

Die Schwefelgasbäder werden mit sehr glücklichem Erfolge benutzt bei chronischen Leiden der Respirationsorgane, wenn örtliche atonische Schwäche und Erschlaffung denselben Grunde liegt, bei veralteten Brustkatarrhen, Heiserkeit, anfangender schleimiger und eiternder Lungensucht, besonders wenn der Auswurf sehr copiös und übelriechend ist; — die Dampfbäder bei hartnäckigen Hautausschlägen und chronischen Metallvergiftungen: Gasdouche bei Otorrhöe und Schwerhörigkeit, Fluor albus, Neuralgieen rheumatischer, gichtischer oder psorischer Natur.

Die Wasserdouche ist dagegen in allen den Fällen, wo eine örtlich reizendere Einwirkung erfordert wird, wie bei hartnäckigen und tief eingewurzelten rheumatischen gichtischen Localleiden, Steifigkeit der Gelenke, Gichtknoten, lymphatischen Geschwülsten, krampfhaften Affectionen, anfangender Tabes und Lähmungen.

Der Schwefelmineralschlamm, bloß örtlich oder von ganzen Bädern angewendet, zu widerrathen bei activen Congestionen, Aufregungen des Blutsystems, Fieber und eitrigen Complicationen, hat sich vorzüglich hilfreich erwiesen bei chronischen rheumatischen und gichtischen Localleiden, Contracturen, Krampfbewegungen, Tabes dorsalis, chronischen Hautausschlägen besessenen dem Charakter der Torpidität, — Geschwülsten und Verhärtungen gichtischen, rheumatischen oder scrophulösen Ursprungs, — atonischen Geschwüren, nach Syphilis zurückgebliebenen Schmerzen und Knochenauftreibungen, — schlecht geheilten Fracturen, Luxationen und dadurch entstandenen schlechten Heilungen und Anchylosen.

Noch verdient eine besondere Erwähnung die Anwendung des Schwefelwassers in Form von Klystier oder Einspritzung in die weiblichen Geschlechtstheile bei Krankheiten des Darmkanals und des Uterinsystems.

2. Die Soolbäder werden dagegen in allen den Fällen sehr gerühmt, wo die Schwefelbäder zu erregend auf das Gefäßsystem wirken, oder wo man mehr noch das Blut- und Lymphsystem bethätigen oder das Nerven-Muskelsystem stärken will, ohne das Gefäßsystem zu überreizen. Man läßt hier erst Schwefelbäder nehmen, später Soolbäder oder letztere ganz allein, und auch Nenn- oder Schwefelwasser trinken. Empfohlen hat man sie in allen den Fällen, in welchen Soolbäder überhaupt indicirt (vergl. Th. I. S. 265. 266. Zweite Aufl. S. 282—285.), besonders noch hier als stärkende Nachkur.

3. Agricola, de natura eorum, quae effluunt e terra. 1546. Basil. Lib. I. p. 538.

Ernsting in: Rinteler Anzeiger. 1763. St. 14 u. folg.

Erhart's Beiträge zur Naturkunde. Bd. III. S. 48.

Baldinger's neues Magazin für Aerzte. Bd. VI. S. 131.

L. Ph. Schröter's Beschreibung d. asphaltischen Schwefelquellen zu Nenndorf. Rinteln 1788.

— — das neueste von den asphaltischen kalten Schwefelquellen zu Nenndorf. Rinteln 1790.

Nenndorf's asphaltische Schwefelquellen, historisch, physikalisch und medicinisch beschrieben von L. Ph. Schröter. Rinteln 1792.

L. Ph. Schröter in: Hannöver. Magazin. 1784. St. 2. S. 31.

— — Versuch einer historischen Nachricht von den Anlagen und Einrichtungen bei den Schwefelquellen zu Nenndorf. Leipzig 1792.

— — in: Baldinger's neuem Magazin für Aerzte. Bd. IV. S. 103. — Bd. IX. St. 3. S. 219. — Bd. XVI. St. 3.

— — in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. IX. S. 26.

— — einige Worte über Nenndorf's Schwefelquellen und die Soolbäder überhaupt. Rinteln 1794.

Geschichte einer langwierigen Hämorrhoidalkrankheit, von dem Verfasser selbst entworfen zu Nenndorf. Hannover 1795.

Einige Worte eines Niederteutschen über die Hessischen Brunnenanstalten zu Nenndorf. Helmstädt 1795.

L. Ph. Schröter, über die vorzüglichsten Heilkräfte des Nenn- oder Schwefelwassers. Rinteln 1797.

Merkwürdige Beobachtung von den Wirkungen des Nenndorfer

Schwefelwassers wider eine dreimonatliche Verstopfung des L. (von Schröter). Rinteln 1798.

L. Ph. Schröter, bestätigte Wirkungskraft des Nenn Schwefelwassers, nebst einigen Bemerkungen über die künstl Schwefelbäder. Rinteln 1800.

Schriften der Berliner Gesellschaft naturforschender Fr Bd. III. S. 407.

Homburg, nähere Erklärung des Plans von den Anlag Schwefelbades zu Nenndorf. Hannover 1810. — 1817.

Baldinger's Magazin. Bd. XII. St. 1. S. 47. St. 4. S. 6 Bd. XVII. Nr. 14.

Waitz in: Baldinger's neuem Magazin. Bd. XII. St. 1

— — in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. B St. 2. S. 5. — Bd. XVIII. St. 1. S. 87. — Bd. XXIV. St. 4.

— — in: med. chirurg. litt. Zeitg. II. Jahrgang. 8. Heft

— — in: Hannöver. Magazin. 1811. St. 21 und 22.

— — in: Fenner von Fenneberg's u. Peez Jahr der Heilquellen Deutschlands. 1821. Th. I. S. 213—226.

Westrumb's kleine Schriften phys. chem. und technis halts. Hannover 1805. Bd. I. S. 203.

C. A. Zwierlein, allgemeine Brunnenschrift für Brun und Aerzte. Leipzig 1815. S. 215—221.

F. B. Osiander, Apollinischer Grufs an die Najade N Göttingen 1817.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 150. Vierte Aufl. S.

— — Journal der prakt. Heilkunde. Bd. III. St. 1. S 3. S. 30. Bd. IV. St. 4. S. 198. Bd. XIV. St. 2. S. 197. Bd 3. S. 42. Bd. XLII. St. 4. S. 129. — Bd. LXVI. St. 3. S. 11

Kastner's Archiv. Bd. I. S. 346—380.

E. Wetzler's Beiträge zur theor. und prakt. Medic St. 2. S. 175.

Wurzer, physikalisch-chemische Beschreibung der quellen zu Nenndorf, nebst vorangeschickten Bemerkungen Zerlegung der M.wasser im Allgemeinen. Cassel u. Marburg

— — Analyse der Schwefelquellen zu Nenndorf. Cas

— — in: Fenner's Taschenbuch für Gesundbrunne der auf das Jahr 1818. Darmstadt 1818. S. 49—53.

— — über die Soolbäder zu Nenndorf. Leipzig 1818

— — das Neueste über die Schwefelquellen zu Nen zig 1824. S. 86.

Neuber in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunde St. 1. S. 45. — Bd. LXVIII. St. 2. S. 114.

Waitz, über die Schlambäder zu Nenndorf in: H Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXX. St. 1. S. 1

Tünnermann in: Kastner's Archiv für Chemi rologie V.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands B Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 375.

Intelligenz-Blatt für Deutschlands Heilq. für 1837. S. 60.

H. d'Oleire und F. Wöhler, die Schwefelwasserquellen zu
ndorf, chemisch-physikalisch und medizinisch dargestellt. Cassel

Archiv der Pharmacie. Bd. XI. S. 287—297.

Es gehören hierher ferner:

Die *Eisenquellen zu Hofgeismar* im Diemel-Distrikte, einige hundert Schritte von der Stadt Hofgeismar entfernt, drei nördlich von Kassel, dicht an der von Kassel nach Höxter führenden Straßse. Bekannt sind sie seit der ersten Hälfte des siebzehnhundert, und erfreuen sich zweckmäßiger Einrichtungen. — Arzt ist Hr. Hofrath Sandrock.

Die benachbarten Berge, der Flötzformation angehörig, führen theilweise Kalk, Sand, Mergel, eisenschüssigen Thon und Quarz. Kennwerth ist das Vorkommen von Basalt, so wie ein starkes Kohlenlager, welches schon seit langer Zeit bearbeitet und von hier als der eigentliche Heerd der M.quellen betrachtet wird.

In ihren Mischungsverhältnissen nur wenig verschieden, gehören die Quellen zu Hofgeismar zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen. Ihr Wasser ist klar, perlt stark, besitzt einen säuerlich-erdenziehenden Geschmack, und bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft anhaltend ausgesetzt, auf seiner Oberfläche ein weißes Häutchen, auf dem Boden einen Niederschlag von Eisen.

Man unterscheidet zwei M.quellen: 1. Die Trinkquelle. Ihre Temperatur beträgt nach Wurzer 12,5° R., ihr spec. Gewicht 1,003, die Wassermenge in einer Minute 1042,461 Kub. Z. 2. Die Badequelle, nur neun Fuß von der Trinkquelle entfernt, ist weniger klar, ihr spec. Gewicht beträgt nach Wurzer 1,0035, ihre Wassermenge in einer Minute 2207,88 Kub. Z.

In Wurzer's Analyse enthalten in sechzehn Unzen, die Salze im leerem Zustande berechnet:

1. Die Trinkquelle: 2. Die Badequelle:

Natrium . . .	8,196180 Gr.	0,645380 Gr.
Magnium . . .	0,132857 —	0,041218 —
Kalium . . .	0,178268 —	0,127650 —
Schwefelsaures Natron .	2,249553 —	2,563178 —
Schwefelsaure Talkerde .	2,194586 —	0,000012 —
Phosphorsaure Talkerde .	4,724643 —	3,892791 —
Phosphorsaure Talkerde .	—	0,947689 —
Eisensaures Eisenoxydul .	0,300540 —	0,083730 —
—	0,000020 —	0,000010 —
Orthophosphors. Thonerde .	0,011425 —	—
—	0,414812 —	0,308188 —

Harzigen Extractivstoff .	0,000018 Gr.	. 0,000018 Gr.
Thonerde	eine unwägbare Sp.
	<hr/> 18,402902 Gr.	<hr/> 8,609864 Gr.
Kohlensaures Gas .	16,620 Kub. Z.	9,064 Kub. Z.
Stickgas	0,389 —	0,388 —
Sauerstoffgas	0,046 —	0,066 —
	<hr/> 17,055 Kub. Z.	<hr/> 9,518 Kub. Z.

Getrunken wirkt dieses M.wasser stärkend, gelinde zusammenziehend. Benutzt wird dasselbe als Getränk, Wasserbad, Wasserdecoction und als Umschlag in der Form des Badeschaums. (Vgl. Th. I. S. 427. Zweite Aufl. S. 504.)

Besonders hilfreich haben sich diese M.quellen innerlich und äusserlich angewendet gezeigt bei Leiden der Digestionsorgane, die durch Schwäche bedingt, — Hypochondrie, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Durchfällen, — Blennorrhöen mit dem Charakter atonischer Schwäche, Schleimflüssen der Genitalien, hartnäckigen Verschleimen der Brust, — Nervenschwäche, Hysterie, Lähmungen, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren.

Schulze, Beschreibung eines Brunnens zu Hofgeismar. Leipzig 1639.

G. M. Schulze's gründliche Beschreibung, wie auch Umpfung, Eigenschaft, Wirkung, Gebrauch und Bedeutung eines Heilbrunnens, welcher zu Hofgeismar entstanden. Marburg 1682.

W. Ramlovii und G. Bollmann's Beschreibung der Sauerbrunnen zu Pyrmont und Wildungen in Waldeck, auch Beschreibung des wunderbaren Heilbrunnens zu Hofgeismar. Marburg 1682.

M. B. Valentini, Erinnerung vom rechten Gebrauch der Sauerbrunnen in Ober- und Unterhessen, sammt deren benachbarten Heilbrunnen Schwalbach, Tönnisstein, Seltern, Wildungen, Pyrmont und Geismar. Gießen 1685.

Beschreibung des Geismarschen Sauerbrunnens, dessen Eigenschaft und Gebrauch von O. P. de Beaumont. Cassel 1701.

Wohlfarth, altes und neues, oder aufrichtig medizinisches Urtheil über den bei Hofgeismar in dem niedern Fürstenthum Hessen liegenden Gesundbrunnen. Cassel 1725.

Wagner's merkwürdige Curen des Hofgeismarschen Gesundbrunnens. Cassel 1727.

— — Beschreibung des mineralischen Trink- und Badeschweffels zu Hofgeismar. Cassel 1732.

C. H. Bütticher, Beschreibung der Gesundbr. und Badeschweffel zu Hofgeismar. Cassel 1778.

Description des bains de Geismar en Hesse. Cassel 1781.

Waitz, Beschreibung der gegenwärtigen Verfassung des Hofgeismar. Marburg 1792.

F. Wurzer, Beschreibung der Heilquellen zu Hofgeismar in Hessen. Leipzig 1816.

Buchner's Repertorium. Bd. XXIII. S. 263.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLVI. St. 4. S. 121.

Ch. Siefert in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XLII. S. 77.

Die M.quellen zu Hofgeismar physikalisch-chemisch untersucht Dr. F. Wurzer. Marburg 1825.

Der Säuerling zu Schwalheim in der Wetterau. Dieser Spring entspringt in dem Amte Dorheim, dicht bei dem Dorfe Schwalheim, eine halbe Stunde von Friedberg, unfern der grossen Strasse, welche von Frankfurt nach Limburg führt. Früher der Gegend zu Schwalheim gehörig, wurde die Quelle im Jahre 1780 von dem jetzt verstorbenen Kurfürsten, damaligen Kurprinzen von Hessen untersucht, besser gefasst und neben derselben ein Gebäude für den Brunnenwarter aufgeführt. Dafs die M.quelle schon früher gekannt und benutzt worden sein mag, wird durch den Umstand wahrscheinlich, dafs beim Reinigen des Brunnens römische Münzen mit den Brustbildern von Hadrian, Domitian und Trajan gefunden worden sind. In der Umgegend bricht Basalt, nur wenige Stunden südlich und östlich von Schwalheim, in schönen grossen Säulen, — die M.quelle entspringt aus zerklüftetem Basalt. Nur eine halbe Stunde von Schwalheim finden sich zwei Braunkohlenlager, das eine bei Nauheim, das andere bei Dorheim. Die ganze Gegend ist sehr ergiebig an salz- und Kohlensäure reichen M.quellen.

Das Wasser des Säuerlings sprudelt hell und klar hervor, mit vielen kleinen und grossen Blasen, perlt geschöpft stark, hat einen angenehmen, säuerlich-kühlenden, etwas salzig-prickelnden Geschmack, ist geruchlos, verursacht aber durch die in beträchtlicher Menge vorhandene Kohlensäure ein eigenthümliches Prickeln in der Nase. In Wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet es einen weissenartigen Niederschlag, im Winter friert es nie zu. Seine Temperatur beträgt 8,5° R. bei 14° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,05 nach Liebig.

Analysirt wurde die M.quelle von Gärtner und Wurzer, neuerdings von Liebig; sie gehört zu der Klasse der erdig-muriatischen Springe und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Gärtner:	nach Wurzer:
Chlornatrium . . .	10,875 Gr.	9,777800 Gr.
Chlorkalium . . .	1,125 —	0,581530 —
Chlorcalcium . . .	0,800 —	—
Kohlensaure Kalkerde . .	6,697 —	4,254243 —
Kalkerde . . .	0,250 —	0,053657 —
Schwefelsaures Kali . .	—	0,571334 —
Schwefelsaures Natron . .	—	0,965254 —
Kohlensaures Natron . .	—	0,775683 —
Eiselerde . . .	—	0,089429 —
Eisenoxyd . . .	0,250 —	0,191377 —
	<u>19,997 Gr.</u>	<u>17,260307 G</u>

Kohlensaures Gas	27,000 Kub. Z.	37,5555 Kub. Z.
Stickgas		0,36708 —
Sauerstoffgas		0,12236 —
		<hr/> 38,04499 Kub.

Nach Liebig's neuester Analyse:

Chlornatrium	11,9465 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,6215 —
Chlormagnium	1,0826 —
Kohlensaure Talkerde	0,4185 —
Kohlensaure Kalkerde	4,3130 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0878 —
Kieselerde	0,1489 —
Brom	Spuren
Quellsäure	
	<hr/> 18,6188 Gr.
Kohlensaures Gas	49,44 Kub. Z.

Getrunken wirkt dieses M.wasser ganz analog den erdigen Sauerlingen specifisch auf die Schleimhäute, die Urinwerkzeuge, das Drüsen-, Lymph- und Uterinsystem, die Resorption befördernd, auflösend, diuretisch, gelinde eröffnend.

An der Quelle selbst fehlt es an Gebäuden und Einrichtungen zur Aufnahme von Kurgästen, dagegen werden jährlich über 1000 Krüge versendet. Man trinkt täglich eine halbe bis ganze Pinte und empfiehlt es vorzüglich bei Verschleimungen der Brust, Leber- und Darmkanals, — hartnäckigen Brustkatarrhen, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalleiden, — chronischen Leiden der Urinwerkzeuge, Blasen- und Hämorrhoiden, Steinbeschwerden — Stockungen im Uterinsystem, schwacher oder unregelmäßiger Menstruation.

Güntheri Andern. comment. p. 147.

J. Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Cap. 71. § 1.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 73.

Ph. Guil. Eckhard, diss. de duobus Wetteraviis Schwalheimensi et Berstadiensi. Giessae 1742.

G. Gärtner in: Beiträgen zu Crell's chemischen Auszügen. St. 1. S. 83–96.

Hannöversches Magazin. Bd. I. S. 145.

Baldinger's neues Magazin für Aerzte. Bd. VI. S. 111.

M. G. Thilenius, medizinische und chirurgische Beobachtungen. 1789. S. 461.

F. Wurzer, die M.q. zu Schwalheim. Leipzig 1821.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXVIII. St. 1. — Bd. LVIII. St. 6. S. 92.

Annalen der Pharmacie. Bd. XXXI. S. 59.

Die *M.quelle von Nenschwalheim*, eine Viertelstunde von Dorfe Echzell, anderthalb Stunden von Salzhausen und nur wenige Schritte vom Schwalheimer Hofe entfernt. Das M.wasser ist reichhaltig, von erdig-salinisch-eisenartigem Geschmack, wird als Bad benutzt und enthält nach Liebig in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	12,905 Gr.
Chlortalcium	2,720 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,663 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,132 —
Kohlensaure Talkerde . .	10,494 —
Kohlensaure Kalkerde . .	8,100 —
Kieselerde	0,552 —
Eisenoxyd	0,221 —
Kohlige Theile	0,068 —
	<hr/>
	35,875 Gr.

Reichiger's Magazin. Bd. XIX. S. 242.

Commsdorff's Journal der Pharm. Bd. XVII. S. 272.

Das *Soolbad Nauheim* bei Friedberg, erst in neuester Zeit für medizinischen Gebrauch. Man wendet sich zur Besorgung von Raths an den Salinen-Inspector Weiß; Badearzt ist Hr. Dr.

Die M.quellen, die aus buntem Sandstein entspringen, sind folgende zu erwähnen: 1. Der Soolsprudel, ausgezeichnet durch hohe Temperatur (27° R.), wird zum Baden benutzt; — 2. Der Kurbrunnen, ein muriatischer Säuerling, von einem sehr angenehmen Geschmack, wird als Getränk gebraucht. Das spec. Gewicht beträgt 1,0026. — Ausserdem wird auch seit dem J. 1839 das den Brunnen reichlich entströmende Gas — der Soolsprudel allein liefert in der Minute 15 Kub. Fufs reiner Kohlensäure — zu localen und auswärtigen Gasbädern benutzt.

Die Soole zu N. enthält nach Zwenger in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde . .	0,360 Gr.
Chlornatrium	192,400 —
Chlormagnium	6,558 —
Chlorcalcium	15,040 —
Kohlensaure Talkerde . .	3,655 —
Kohlensaure Kalkerde . .	11,510 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,337 —
Kieselsäure	0,568 —
	<hr/>
	230,428 Gr.

Kohlensaures Gas 17,44 Kub. Z.

Nach der neuesten Analyse von Bunsen enthalten in gleicher Menge Wasser:

1. Das Bohrloch Nr. 1.: 2. Das Bohrloch Nr. 2.

Schwefelsaure Kalkerde	0,584 Gr.	.	.	0,480 Gr.
Chlornatrium . . .	195,400 —	.	.	191,700 —
Chlormagnium . . .	2,313 —	.	.	.
Chlorcalcium . . .	14,890 —	.	.	15,850 —
Chlorkalium . . .	2,227 —	.	.	2,990 —
Bromnatrium . . .	0,307 —	.	.	0,310 —
Kohlensaure Kalkerde .	17,210 —	.	.	16,630 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,755 —	.	.	0,840 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,084 —	.	.	0,090 —
Kieselsäure . . .	0,146 —	.	.	0,170 —
Extractivstoff . . .	Spuren	.	.	Spuren
	233,916 Gr.			229,060 Gr.
Kohlensaures Gas . .	3,429 Kub. Z.	.	.	0,27 Kub. Z.

Bunsen hat in diesen Analysen die kohlensauren Verbindungen als Bikarbonate berechnet.

Schweigger's Journal für prakt. Chemie. 1837. Bd. V. 156—166.

Das Wilhelmsbad bei Hanau, sehr angenehm gelegen zwischen Frankfurt und Hanau, von Hanau nur eine kleine Meile entfernt, dicht an der grossen, von Hanau nach Frankfurt führenden Landstrasse, durch die Fürsorge des verstorbenen Kurfürsten mit allen Einrichtungen, Vorrichtungen zu Wasser-, Douche- und Dampf-Versehen, mit geschmackvollen Gebäuden und freundlichen Pflege aus gestattet.

Die Umgegend ist reich an eisenschüssigem Gestein, Mergel und Selenit.

Das hier entspringende, seit 1709 bekannte Mineralwasser hat eine Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre, das spezifische Gewicht von 1,0001, gehört zu der Klasse der erdig-salinischen Mineralwässer und enthält nach Gärtner's Analyse in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,732 Gr.
Chlorcalcium	0,350 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,280 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,532 —
Thonerde	0,666 —
Kieselerde	0,033 —
	2,593 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	1,33 Kub. Z.

Hettler empfiehlt es innerlich und äusserlich bei Schwellen des Magens und Darmkanals, Schleimflüssen und Verschleimungen, Schwäche und Krankheiten des Uterinsystems von Schwachen.

J. Müller's kurze Beschreibung des eine halbe Stunde

genen Heil- und Gesundbrunnen, von dessen eigentlichen Kraft und Wirkung. Hanau 1711. — Frankf. 1717.

mpf, vom Wilhelmsbade bei Hanau. Hanau 1770.

fe eines Schweizers über das Wilhelmsbad bei Hanau. Hanau 1770.

Hettler, neueste Nachrichten über die Badeanstalten zu Bad. Frankfurth 1794.

Wetzler, Gesundbrunnen und Heilbäder. Th. II. S. 497.

Augustenbad bei Salzschlirf im Amtsbezirk Grossen-Kreises Fulda am Flusse Altfeld, in einer romantischen 700 Fufs über dem Meere. Das Bad erhielt seinen Namen von der verstorbenen Kurfürstin von Hessen-Kassel, gebornen Prinzessin von Preussen, und ist seit dem J. 1838 eröffnet. Eine besondere Erwähnung verdient die hier getroffene Vorrichtung eines eigentlichen Erwärmungsapparats, wodurch das zum Baden bestimmte M.wasser nicht in Kesseln oder in einem Reservoir mittelst Röhren, sondern in einer Badewanne selbst erwärmt wird. — Unter den drei M.quellen, welche Ueberreste einer ehemaligen Saline sind, ist die Bonifaciusquelle die merkwürdigste; ihre Temperatur ist constant 9° R. Die vorherrschenden Gebirgsarten, aus denen die das Salzschlirfer Bad umgebenen Berge bestehen, sind: bunter Sandstein, Muschelkalk mit Ueberresten früherer organischer Bildungen u. s. w.

Prof. Liebig ist eine genaue Analyse der Bonifaciusquelle gegeben. Nach einer vorläufigen Analyse von Dr. Herbst enthält eine Unze in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	60,5 Gr.
Chlormagnium	9,5 —
Chlorcalcium	2,8 —
Schwefelsaures Natron	3,5 —
Kohlensaure Kalkerde	2,6 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,5 —
Kohlensaure Talkerde	3,0 —

82,4 Gr.

Kohlensaures Gas 23,75 Par. Kub. Z.

Das M.wasser wird als Getränk und Bad benutzt und hat sich schon in einigen Fällen von Scrophulosis, herpetischen Ausschlägen, Gicht und Rheumatismus, Hypochondrie und anderen Krankheiten des Uterinsystems hilfreich erwiesen.

Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilquellen und Heilbäder. III. Jahrg. 1838. S. 606.

Kalisch, Allg. Zeitung des Brunnen- u. Badewesens. 1839. S. 9.

Die M.quelle zu Dorfgeismar im Amte Gudensberg, südlich von Kassel, — unfern Fritzlar an der Eder, — im Jahre 1778 restaurirt und schon 1778 von Conrad Mönch untersucht. —

In der Nähe der hier errichteten Badeanstalt stand die heilige Eiche, welche Bonifacius im Jahre 724 zerstörte. Nebst ihr befindet sich Braunkohlenlager. Das M.wasser ist perlend, von eisernem, prickelndem, etwas salzig-zusammenziehendem Geschmacke, hat nach Mönch die Temperatur von 9° R. und enthält in sechzehn Unzen

Schwefelsaures Natron	. . .	1,040 Gr.
Chlornatrium	. . .	1,400 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	1,040 —
Schwefelsaure Talkerde	. . .	3,440 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	3,600 —
Kohlensaure Talkerde	. . .	3,000 —
Kieselerde	. . .	0,500 —
Eisenoxyd	. . .	0,420 —
Extractivstoff	. . .	0,125 —

14,565 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 8,00 Kub. Z.

Stucke's phys. chem. Beschreibung des Wildunger Bades 1791. S. 173.

Die M. quelle zu Johannisberg, von der Stadt Fulda eine kleine Stunde entfernt, dicht an der grossen nach Frankfurt führenden Strasse, 838 Fufs über dem Meere, — in der Umgegend dem Heim-, Frauen- und Petersberge finden sich vulkanische Reste. Nach Weickard enthalten sechzehn Unzen dieser M.

Chlornatrium	. . .	15,666 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,666 —
Kohlensaures Natron	. . .	15,666 —
Kohlensaure Kalkerde	}	10,888 —
Kohlensaure Talkerde		

42,886 Gr.

Kohlensaures Gas . . . eine sehr geringe Menge

M. A. Weickard, observat. medic. Francof. 1775. p. 17

Die M. quelle zu Memelsen im Fuldaischen, enthält nach Weickard und Lieblein in sechzehn Unzen;

Chlornatrium	. . .	2,716 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	0,888 —
Kohlensaure Talkerde	}	15,333 —
Kohlensaure Kalkerde		

18,937 Gr.

Kohlensaures Gas . . . eine unbestimmte Menge

M. A. Weickard, observ. med. Francof. 1775. p. 17

VIII.

Heilquellen des Herzogthums Nassau.

Herzogthum Nassau, berühmt durch seinen Reichthum an vortrefflichen Heilquellen, bildet ein durch Flüsse und Gebirge schön abgerundetes Ganze, — seine Lage und Richtung charakterisirt der Taunus, seine Gränze bezeichnen der Rhein, im Süden der Mayn.

Wenn gleich der Taunus nur als Fortsetzung des zur Formation gehörigen grossen Gebirgszuges zu betrachten ist, welcher von Nord-Osten nach Süd-West verläuft, den Rhein theilweise begleitet, und in dem nördlichen Frankreich in mannigfachen Verzweigungen sich vertheilt, so gestaltet sich derselbe doch als eine eigenthümlich abgeschlossene Gebirgsgruppe, deren Richtung, Lage und Formation nicht nur für die klimatischen Verhältnisse des Landes, welches sie beherrscht, sondern auch für die Entstehung und Qualität seiner Quellen gleichgültig sind.

Der Taunus erhebt sich westlich von der Wetterau und zieht sich von hier in fast paralleler Richtung mit der Maynthale bis zum Rhein. Nach dem Rhein und dem Rheingebirge hin ist sein Abfall steil, weniger auf der entgegengesetzten Seite.

Der Taunus besteht aus zwei Hauptgebirgszügen. — Der erste, das Hohengebirge, die Höhe oder der Taunus im engeren Sinne, erhebt sich hinter Homburg aus der Ebene der Wetterau, streicht von Nordost nach Südwest, begränzt den südlichen Theil des Landes, fast gleichlaufend mit dem

Nidda- und Maynthal und bildet einen durch häufige, zu Theil tief und steil abfallende Einschnitte unterbrochenen Höhenzug, welcher sich südwestlich auf dem linken Rheufer in den Verzweigungen des Hundsrückes fortsetzt; der zweite Hauptgebirgszug, das Westerwaldgebirge, in seinem höchsten Theile, dem Westerwald benannt, verläuft dieselbe Richtung von Nordost nach Südwest, und schließt sich nordöstlich an das westphälische und sauerländische Gebirge, westlich an das Siebengebirge und jenseits des Rheins an die Eifel.

Eine Gruppe sehr ausgezeichnete M.quellen findet sich an dem südöstlichen und südlichen Abhang des Taunus, — ausser diesen eine Menge in den zahlreichen, den Taunus in verschiedenen Richtungen durchschneidenden Thälern, namentlich in dem Wisper-, Mühlbach-, Dillbach-, Aar-, Ems- und Lahnthale.

Die Höhe des Taunus ist bedeutend, die höchsten Punkte betragen über 2000 Fufs, während der Spiegel des Mayns und Rheins, als die tiefsten Punkte, 250 bis 300 F. betragen, — der grofse Feldberg ist 2721 F., der Korb 2484 F., der Altkönig 2449 F., der Hauskopf bei Schlangenbad 1597 F., die Platte 1418 F. über dem Meere haben, — der Spiegel der Dill bei Dillenburg 660 F., der Spiegel der Lahn bei Dietz 310 F., der Spiegel des Rheins bei Frankfurt 278 F., des Rheins bei Mainz 265 F., bei Biebrich 246 F., bei Bingen 235 F., bei Niederlahnstein 109 F. —

Durch die Verschiedenheit dieser Höhenverhältnisse und der Richtung des Gebirges wird nothwendig eine Mannigfaltigkeit des Klimas und der Vegetation beobachtet — die Höhe und Nordseite des Gebirges ist theilweis sehr rauh und kalt, dafs auf dem Westerwalde die spätere Hafererndte nur mühsam dem rauhen Klima abgerettet werden mufs, während am südlichen Abfall des Gebirges in dem durch Höhen geschützten Rheingau die Trauben des gepriesenen Johannisberger und Rudesheimer,

**reizenden Umgebungen Wiesbadens Mandeln, Feigen,
chen und süsse Kastanien gedeihen.**

Der Hauptstock des Gebirges gehört der Schieferformation an, und führt Quarz, Glimmer und Talk; Talk findet sich vorzugsweise an Stellen von verwittertem Gestein, selten in der Nähe von M.quellen, Quarz in einzelnen Nestern, oder durchsetzt in Gängen den Schiefer und Uebergänge in muschligen Hornstein. Kupfer- und Zinkkies, und Brauneisenstein kommen in demselben vorkommen und eingesprengt vor; Eisenoxyd überzieht theilweise das Gestein. Graphit findet sich selten. — Der westliche Abhang des Taunus zeichnet sich aus durch Grauwackenformation, — Grauwacke mit Uebergangsthonstein, mit Gängen von Blei-, Kupfer- und Silbererzen, Blende. — An den Fuß des nordwestlichen Abhanges schließt sich die Schaalsteinbildung an, welche von Grünstein- und basaltischen Bildungen begränzt wird, Trachyt findet nur selten in einigen hohen Kegelhüben vor. — Dem südlichen Abfall des Gebirges bricht Kalk mit Mergeln wechselnd, mit schmalen Bänken von Rasenstein und Mergel.

In Bezug auf den Charakter und die Entstehung der Gesteine ist beachtenswerth das Vorkommen von Basalt, — in Massen, theils gangartig den Schiefer durchschneidend, — von Bims- und Tuffstein, — ferner von Brauneisenlagern, namentlich auf dem Westerwalde und zwischen dem südlichen Abhange des Gebirges und dem Mayn, in das Schwefelwasser zu Weilbach entquillt, — von beträchtlichen Salzlagerstätten, welche am südlichen Abhange des Gebirges von Nord-Ost nach Süd-West streichen, und durch welche der Salzgehalt vieler heißen und kalten M.quellen bedingt wird.

Bemerkenswerth in Bezug auf die höhere oder niedere Lage der M.quellen Nassau's ist der Umstand, daß die Quellen im tiefsten Niveau, die kalten eisenhaltigen mineralischen M.wasser und Sauerlinge dagegen etwas höher liegen.

her in der Nähe der im Schiefer und Schaalstein setzenden Kalklager, die stärkeren Eisenwasser in tieferen Punkten in der einfachen Grauwackenformation zu Tage kommen.

Nach St i f f t besitzt Nassau auf ohngefähr 28,7 □ Meilen Flächeninhalt 124 Mineralquellen, — ein M.quellen Reichthum, mit welchem sich wohl wenige andere Länder messen können.

Hinsichtlich der Menge fester Bestandtheile sind einige M.quellen sehr reich, andere enthalten nur ein Gran — die Th.quellen von Wiesbaden 58,46 Gran, M.quellen von Schwalbach nach Kastner nur 3—6 Gran in sechzehn Unzen.

In der Mehrzahl der M.quellen findet sich kohlensaures Natron, in der M.quelle von Fachingen in sehr grosser Menge, (43 Gr. nach G. Bischof) — nächst diesem Natrium, kohlensaure Erden, Mangan und Eisen, — fallend selten und wenig schwefelsaure Salze.

Mehrere Nassauische Heilquellen erfreuen sich nicht nur eines ungemein zahlreichen Zuspruchs Kurgästen, wie z. B. Wiesbaden und Ems, sondern einer so grossen Versendung ins Ausland, wie keine andere — ich erinnere nur an Selters.

Der Debit der wichtigsten zu Versendungen benutzten Nassauischen M.quellen zu Selters, Fachingen, Schwalbach und Weilbach, welcher früher verpachtet war, steht jetzt unter dem Herzogl. Nassauischen Brunnen- und Mineralwasser-Verwaltungstoir zu Niederselters, an welches man sich wegen grösserer Bestellungen zu wenden hat.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage und Qualität zertheilen die M.quellen Nassau's in zwei Gruppen, nämlich

1. Die Heilquellen am südlichen Abhange des Taunus, — in allen, mit Ausnahme der M.quelle von Weilbach, bildet Kochsalz unter den festen Bestandtheilen den vorwaltenden, — die berühmteste von allen

Heilquelle von Wiesbaden, — an sie schliessen sich
 Solquellen zu Soden.

Die Heilquellen der nördlichen Verzwei-
 en des Taunus, namentlich des Lahnthales.
 Gruppe charakterisiren alkalische Mineral- und Ei-
 sellen, — die alkalischen Thermalquellen zu Ems und
 Sodenbad, die alkalische Mineralquelle zu Fachingen,
 der alkalisch-muriatische Sauerling von Selters,
 die Eisenwassern und eisenhaltigen Sauerlingen die
 Quellen zu Schwalbach und Geilnau.

therapeutischer Hinsicht gewähren die genannten
 Quellen eine Reihe von wichtigen, gegenseitig sich un-
 ersetzenden Hilfsmitteln, — Wiesbaden wirkt reizend auf-
 hebend, — Schlangenbad beruhigend krampfstillend, — Ems
 zwischen beiden in der Mitte; — als Nachkur sind
 zu empfehlen Weilbach und Fachingen, um aufzulösen und
 zu stärken, und um mehr zu tonisiren Geilnau, Kro-
 dal und Schwalbach.

Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande,
 P. Becher. Marburg 1789.

Der Kurgäste, welche die Gesundheitsquellen von Wiesbaden,
 Sodenbad, Ems und Schwalbach gebrauchen wollen. Frankf. a. M.
 J. J. Fenner v. Fenneberg, Taschenbuch 1816. S. 113. 171. 191.
 1817. S. 162. — 1818. S. 139. 199.

Wiesbaden, das Lahnthale und seine Heilquellen. Erlangen 1820.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. II. S. 369.
 Grundsätze und Verbesserungen. S. 42.

Dr. Keferstein, geogn. Bemerkungen über die basaltischen
 Gesteine des westlichen Deutschlands. Halle 1820. S. 26.

Handbücher der Heilquellen Deutschlands, insbesondere des Tau-
 nus. D. H. Fenner von Fenneberg und Dr. H. A. Peetz.
 Wiesbaden. I. 1821. — II. 1822.

Osann's Bemerkungen über die Heilquellen im Herzogthum
 Nassau. Berlin 1824. — In Hufeland und Osann's Journal der
 Heilk. 1824 Supplementheft S. 88. — Bd. LXXXIV. St. 5. S. 110.

Dr. Bischof's vulk. Mineralquellen. S. 1—139.

Dr. Carle's, salin. eisenhalt. Gesundbr. am Niederrhein. S. 130—141.

Dr. Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 193. — Bd. XIII. S. 401. —
 Bd. XIV. S. 66. — Bd. XVI. S. 342. 376. 478.

Dr. Wille's geogn. Beschreibung der Gebirgsmassen zwischen dem
 Taunus und Vogelsgebirge. Mainz 1828.

her in der Nähe der im Schiefer und Schalkstein setzenden Kalklager, die stärkeren Eisenwasser in tieferen Punkten in der einfachen Grauwackenformation zu Tage kommen.

Nach Stiffst besitzt Nassau auf ohngefähr 28,5 \square len Flächeninhalt 124 Mineralquellen, — ein Vorrath Reichthum, mit welchem sich wohl wenige andere Landes messen können.

Hinsichtlich der Menge fester Bestandtheile einige M.quellen sehr reich, andere enthalten nur Gran — die Th.quellen von Wiesbaden 56,16 Gr. M.quellen von Schwalbach nach Kastner nur 3 Gr. Gran in sechzehn Unzen.

In der Mehrzahl der M.quellen findet sich kaltes Natron, in der M.quelle von Fachingen in sehr Menge, (43 Gr. nach G. Bischof) — nächst diesem Natrium, kohlensaure Erden, Mangan und Eisen, — füllend selten und wenig schwefelsaure Salze.

Mehrere Nassauische Heilquellen erfreuen sich nicht nur eines ungemein zahlreichen Zuspruchs Kurgästen, wie z. B. Wiesbaden und Ems, sondern einer so grossen Versendung ins Ausland, wie kein Land — ich erinnere nur an Selters.

Der Debit der wichtigsten zu Versendungen bestimmten Nassauischen M.quellen zu Selters, Fachingen, Schwalbach und Weilbach, welcher früher verpackt steht jetzt unter dem Herzogl Nassauischen Monopole zu Niederselters, an welches man sich wegen grosser Bestellungen zu wenden hat.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage und Quelle theilen die M.quellen Nassau's in zwei Gruppen, nämlich:

1. Die Heilquellen am südlichen Abhange des Taunus, — in allen, mit Ausnahme der M.quelle von Weilbach, bildet Kochs die ersten Heilquellen, welche den vorwaltenden, —

quelquefois. — Les
moulinets sont

Die in der ersten Gruppe
des Tachycardien-Syndroms
gruppierten Patienten zeichnen
sich durch eine ausgeprägte
tachycardische Reaktion aus,
die bei Belastung oder
Stress noch stärker ausfällt.
Die in der zweiten Gruppe
gruppierten Patienten zeichnen
sich durch eine ausgeprägte
tachycardische Reaktion aus,
die bei Belastung oder
Stress noch stärker ausfällt.

stalgische Literatur
 v. Berber. Stuttgart.
 Karpf. 1891.
 Abth. 1. Eine neue
 v. v. F. 1891.
 S. 162. — 1891.
 und. des Landes.
 v. Weizler. Stuttgart.
 und Verbrüderung.
 v. Kieferstein. Stuttgart.
 des westlichen.
 Bücher der.
 v. D. H. F. 1891.
 den 1. 1891. —

Dann's B...
Berlin 1924 -
bull. 1924 Supp...
Dieckhoff's voi...
riete, nalia...
stner's Arc...
V & co. - B...
Hille & prop...
und Vogt...

(1)

11

544

Dr. F. W. Streit's Karte vom Taunus und seinen Heilquellen.
C. E. Stifft, geogn. Beschreibung des Herzogthums Nassau, besonderer Beziehung auf die M.quellen dieses Landes. Mit einer topographischen Karte und einem Niveauprofile der vorzüglichsten Mineralquellen. Wiesbaden 1831.

Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren, besonders an M.quellen des Taunusgebirges, namentlich Ems, Schlangenbad, Wiesbaden und Schwalbach. Stuttgart 1834.

Babblos from the Brunnens of Nassau, by an Old Man. third edition. Brussels 1834.

Wegweiser durch die Taunusbäder Wiesbaden, Ems, Schlangenbad und Schlangenbad. Stuttgart 1836.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Heilquellenkunde. Th. II. Berlin 1838. S. 233 ff.

Die Heilquellen des Herzogthums Nassau im J. 1836, 1837, 1838, 1839. Von Francke, in: v. Gräfe und Kalisch, Jahrbücher Deutschlands Heilquellen und Seebäder. II. Jahrg. 1837. S. 100 ff. III. Jahrg. 1838. S. 85 ff. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 175 ff. V. Jahrg. 1840. S. 3 ff.

Edwin Lee, the Principal Baths of Germany. Vol. I. Wiesbaden and the adjacent districts. Frankfurt and Wiesbaden 1841.

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journal der prakt. Medizin. Bd. XCII. St. 2. S. 67 ff.

1. Die Heilquellen am südlichen Abhange des Taunus.

1. *Die Th.quellen zu Wiesbaden.* Die Stadt Wiesbaden, in ältern Brunnenschriften auch Weiskirchen genannt, gegenwärtig Residenz des Herzogs von Nassau liegt am südlichen Abhang des Taunus, 360 Fuß über dem Meere erhaben, von Mainz eine Stunde, von Frankfurt vier Meilen entfernt, in einer reizenden Gegend im Norden mahlerisch von einem Halbkreis waldiger Hügel umschlossen, im Süden und Westen von einer fruchtbaren Ebene begränzt, durch welche der Main und seine Nebenflüsse sich windet und über welche das alterthümliche Mainz mit seinen Kirchen und Thürmen ehrwürdig sich erhebt.

Vor neun und dreißig Jahren zählte Wiesbaden nur 500 Einwohner, jetzt 10,000, vergrößert und verschönert sich noch mit jedem Jahr. Die M.quelle zu Wiesbaden, schon von den Römern gekannt und benutzt,

ren gegenwärtig unstreitig zu den besuchtesten Kur-
 Teutschlands, — sie sind jährlich der Sammel-
 vieler Fremden, welche theils als wirkliche Kranke,
 aber auch nur um sich zu vergnügen, einen Ort be-
 n, welcher bei seiner günstigen Lage, der Nähe von
 z, Frankfurt und Darmstadt, ausser den Schönheiten
 reizenden Gegend, während der Badezeit eine Man-
 tigkeit von Zerstreuungen aller Art darbietet. — Es
 e in der That in Teutschland kein zweites Etablis-
 existiren, welches von der Natur so begünstigt, mit
 Einrichtungen ausgestattet, so große und vielsei-
 Annehmlichkeiten und Vorzüge vereint, als dieses.
 Norden und Osten von einem Gebirge umschlossen,
 es einen sichern Schutz gegen rauhe Winde gewährt,
 ut sich Wiesbaden eines so angenehmen Klimas, daß
 es unbedenklich weit südlicher gelegenen Gegen-
 vergleichen darf. Die im Winter auffallende Milde
 Jahreszeit wird durch die Ausdünstungen der zahlrei-
 heißen Quellen sehr vermehrt. Die Vegetation ist
 g, der Boden ungemein ergiebig; die Früchte, welche
 hervorbringt, sind von vorzüglicher Güte und gehören
 Theil schon südlicheren Gegenden an, wie Mandeln,
 Kastanien u. a. —

Die Gegend um Wiesbaden ist klassisch. Sie wurde früher von
 lattiaken bewohnt, die Th.quellen führten den Namen „Fontes
 sei,” die Stadt „Usbium oder Visbium.” Von den zahlreichen,
 den Römern zum Schutz gegen die Germanen erbauten Castel-
 befanden sich zwischen Coblenz und Mainz sieben, von welchen
 Theil noch Ruinen vorhanden sind, — am besten erhalten sind
 ruinen von dem zu Holzhausen, fünf Stunden von Wiesbaden.
 welches war selbst zu W., die Ueberreste findet man noch am
 hofe in der sogenannten Heidenmauer. Ausser Ueberresten von
 Römischen Bädern und Inacriptionen, fand man viele Aschen-
 und Römische Münzen. Noch existirt eine Inschrift, in wel-
 für die hier wieder erhaltene Gesundheit den Göttern Dank ge-
 wird. Erst im J. 1828 wurde zu Hedernheim (Castrum Adriani)
 anderen Römischen Ueberresten ein schöner Altar des Mythras
 egraben. Die zwei und zwanzigste Römische Legion, welche
 salem zerstören half, von da nach Alexandrien und 80 Jahre
 Chr. nach Mainz verlegt wurde, hatte in Wiesbaden ihr Stand-

quartier. Im Jahre 371 wurde Makrian, König der Alemannen, der die Bäder zu Wiesbaden gebrauchte, von Valentinian überfallen, aber noch glücklich gerettet. — In Bezug auf die älteste Geschichte der Deutschen sind die Grabhügel auf dem Wege nach Mündenstadt bemerkenswerth. Wiesbaden war der Hauptsitz der salischen Franken, lange Zeit der Aufenthalt von Karl und Otto dem Großen, welcher letztere 965 Wiesbaden zur Stadt erhob. Im dreizehnten Jahrhundert befand sich daselbst noch ein Königshof (Sala), welchem die Saalgasse ihren Namen erhielt und unter diesem Namen jetzt bekannt ist.

Als Kurort erwarb sich Wiesbaden seit dem sechzehnten Jahrhundert einen ausgebreiteten Ruf. Ausser den ältern Monographien über Wiesbaden von Lehr und Ritter, sind zu empfehlen die neuen von Peez, Rullmann und Richter, und die Schriften von Hufeland und Wetzler.

Wiesbaden ist reich an schönen und geschmackvollen Gebäuden, theils zu Wohnungen und Bädern für Kurgäste, theils zu öffentlichen Vergnügungen bestimmt. Zu den letztern gehört namentlich der Garten seiner Schönheit und Grösse berühmte, von freundlichen Anlagen umgebene Kursaal, der Mittel- und Vereinigungspunkt der Kurgäste, der in der neuesten Zeit auch zwei prächtige Colonnaden erhalten hat.

Bei dem Reichthum an Thermen sind in mehreren Privatgärten sehr zweckmässige Vorrichtungen zu Bädern, welche fast täglich erweitert, vergrößert und verschönert, Kranken zu jedem Vorzug von gut eingerichteten Wohnungen gewähren. Von den Badehäusern Wiesbadens, deren gegenwärtig 27 sind, nenne ich die vier Jahreszeiten, die Rose, die Blume, den Hof von England, den Engel, den Adler, den Schwan, das Ross, das Römerbad, die Krone, den Bär, den Reichsapfel, den Stern, die Kette, die Liliade, die Sonne, das Kreuz, den Schützenhof. — Neben dem Schützenhof befindet sich das kürzlich neu gebaute und zweckmässiger eingerichtete Gemeinbad. Arme Kranke finden in dem, schon von Kaiser Maximilian von Nassau gestifteten Hospitale Aufnahme, Verpflegung und Pflege.

Ausser Vorrichtungen zu Wasserbädern besitzen die Badeanstalten Wiesbadens noch Apparate zu Dampf-, Douche-, Tropf- und Spritzbädern, — einige auch Vorrichtungen zu aufsteigenden Wasserbädern, Dampfdouchen- und Schwefeldampfbädern.

Es befinden sich zu Wiesbaden gegen 700 Badekabinette, welche mit jedem Jahre noch vermehrt werden, ohne die Wasserkuren zu rechnen, und allein in den eigentlichen Badeanstalten mehr als 1000 zur Aufnahme von Kurgästen bestimmte Zimmer. Schon hieraus lässt sich auf die jährliche Frequenz schliessen. Man kann sie jährlich auf einige 20,000 anschlagen, — indess begreift diese Zahl nicht nur Kranke, sondern auch alle übrige Fremde, welche in Wiesbaden längere Zeit verweilen.

Die Anzahl der Wiesbaden besuchenden Gäste betrug:

		Kurgäste:	Passanten:	im Ganzen:
im	J.	1824	.	12,019
—	—	1836	8,486	18,040
—	—	1837	10,000	18,000
—	—	1838	10,668	23,188
—	—	1839	11,000	23,281
—	—	1840	14,512	29,898

Im Winter 1839—1840 hielten sich in Wiesbaden theils während ganzen Winters, theils auf längere oder kürzere Zeit zum Genuß der Th.quellen 200 Individuen auf, — im Winter 1840—1841 winterierten 40 englische Familien daselbst.

Von früher Thilenius, neuerdings Peetz, Richter und andere Aerzte Mineralbäder im Winter anempfohlen haben, und sie in vielen Fällen, besonders bei hartnäckigen gichtischen Leiden sehr heilsam sein dürften, kenne ich in Deutschland keinen Kurort, welcher in mehrfacher Beziehung hierzu sich so qualifizierte, als Wiesbaden. Ausser guten Einrichtungen, einem sehr milden Klima, kommen hier gewiß noch sehr in Betracht die Vortheile, welche Wiesbaden als Stadt darbietet, die Nähe größerer, sehr industrieller Städte und die Verbindung, welche Wiesbaden mit diesen durch seine Lage besitzt.

Von den schönen Punkten, welche häufig von Kurgästen zu Spaziergängen oder Lustfahrten benutzt werden, erwähne ich: den Neckberg, auf welchem ehemals ein von Drusus und Tiberius errichtetes Castell stand, — den nur eine halbe Stunde entfernten Geisberg, — die Anlagen bis zur Dietenmühle, — den Schulzischen Garten, das Kloster Klarenthal, — die Ruinen von Sonnenberg, — Eppenberg, — die Parkanlagen zu Mosbach und Biberich, — Kronenberg, Falkenstein, — Schierstein, — das Adamsthal, — die Walkmühle, — den von der Natur so gesegneten Rheingau, Johannisberg, Rüdesheim, Reichartshausen, Rauenthal, Kiedrich, Eberbach und den Lärberg, — den Niederwald, — die durch ihre Aussicht lohnende Aussicht, und endlich den Feldberg.

Der Kern des Gebirges, an dessen südlichem Abhange Wiesbaden liegt, ist ein grober, Quarz und Glimmer führender Thonschiefer. Im Rhein- und Maynbecken lagern sich an denselben ein Kieselglomerat und verschiedene, Quarz, Sand und Hornstein führende Ablagerungen, in der Tiefe jüngerer Flötzkalk mit vielen Süßwassersteinerungen; bemerkenswerth in der Nähe von Wiesbaden ist ein Salz- und ein Braunkohlenlager, welches sich bis zu dem Maynbach erstreckt. — Nach Stifft und G. Bischof verdanken die Th.quellen von Wiesbaden vulkanischen Ursachen ihre Entstehung.

Die Th.quellen zu Wiesbaden, wenig an Gehalt, nur in ihrer Temperatur verschieden, gehören zu der Klasse der alkalischen Kochsalz-Thermen, und zeichnen sich aus

durch ihre groſse Reichhaltigkeit an Wasser und ihr Reichthum an festen Bestandtheilen; die ihnen eigenthümliche Wärme ist sehr fest an das Wasser gebunden, welches schon Plinius von den Fontibus Mattiacis rühmt.

Man zählt siebzehn verschiedene Th.quellen, von denen nur der Kochbrunnen und die Adlerquelle, offen zu Tage treten, — Mehrzahl der übrigen wird mittelst zweckmässiger Leitung in Bädern in den verschiedenen Etablissements zu Bädern benutzt.

Das Th.wasser ist meist klar, durchsichtig, nehmte einigen etwas ins Gelbliche spielend, (am klarsten das des Kochbrunnens, am wenigsten das des Adlerbrunnens), entwickelt unaufhörlich Luftbläschen, besitzt einen faden, gegenhaft-animalischen Geruch, dem von gelöschtem Kalk oder gekochten Eiern ähnlich, einen salzig-faden Geschmack sehr versalzener Fleischbrühe vergleichbar.

Das auf der Oberfläche des Wassers sich bildende schmierige Häutchen besteht fast blofs aus Kalkerde, — der in den Kanälen durch welche das Wasser flieſst, sich absetzende rothbraune Schlamm nach Kastner, aus Eisenoxyd, kieselaurer Thonerde und schwefelsaurem Kalk, vorzüglich aber aus kohlensaurer Kalk- und Thonerde.

Im Frühjahr 1838 wurde in dem Badehause zum Schützenhof ein altes Gewölbe geöffnet, welches zum Reservoir der in der Nähe aus einem Quarzfelsen kommenden Thermalquelle diente. Das Thermalwasser stand, nach dem an der Wand befindlichen Sinterabsatz zu schliessen, gegen 3 Fufs hoch und der übrige Raum des etwa bis 12 Fufs hohen Gewölbes war mit den warmen Dämpfen des Wassers angefüllt. Einen halben Fufs über dem Sinterabsatz lag sich die ganze Decke des Gewölbes mit einer eigenthümlichen organischen Masse überzogen.

Das spec. Gewicht des Th.wassers beträgt nach Kastner bei dem Kochbrunnen 1,0068, — bei der Adlerquelle 1,0066, — bei der Schützenhofquelle 1,0054. Die Durchsichtigkeit bestimmt Kastner bei dem Kochbrunnen zu 0,940, — bei der Adlerquelle zu 0,945, — bei der Schützenhofquelle zu 0,975. Die von Kastner beobachtete eigenthümliche elektrische Spannung und deren dadurch bewirkte Rückwirkung auf die Magnetnadel hat Gmelin zu berichtigen gesucht. Die gesammte Wassermenge der von Kastner untersuchten dreizehn Th.quellen beträgt in 24 Stunden 84,092 Kub. Fufs.

Hinsichtlich der Temperatur der verschiedenen Thermalquellen findet nach Kastner folgende Verschiedenheit statt:

Kohlensaures Gas	. . .	7,091 Kub. Z.	6,797 Kub. Z.
Stickgas	. . .	0,075 —	. . .
		<u>7,166 Kub. Z.</u>	<u>6,797 Kub. Z.</u>

2. Die Adlerquelle: 3. Die Schützenhofquelle

nach Kastner (1839):

Kohlensaure Kalkerde	. . .	1,176000 Gr.	. . .	1,1450 Gr.
Kohlensaure Talkerde	. . .	0,120000 —	. . .	0,1205 —
Kohlensaures Eisenoxydul	. . .	0,055000 —	. . .	0,0050 —
Kohlensaures Manganoxydul	. . .	Spuren
Schwefelsaures Natron	. . .	1,100000 —	. . .	0,3750 —
Chlorcalcium	. . .	5,775000 —	. . .	3,7510 —
Chlortalcium	. . .	1,275000 —	. . .	1,0250 —
Bromtalcium	. . .	0,062500 —	. . .	0,0605 —
Chlornatrium	. . .	45,275000 —	. . .	38,0530 —
Chlorkalium	. . .	0,300000 —	. . .	0,1950 —
Bromnatrium	. . .	0,001000 —	. . .	0,0005 —
Jodnatrium	. . .	0,000025 —	. . .	zweifelhafte Sp.
Kieselerde	. . .	0,350000 —	. . .	0,1150 —
Thonerde	. . .	0,055000 —	. . .	0,0250 —
Badleim	. . .	1,800000 —
Pseudomucin	. . .	Spuren	. . .	0,3500 —
		<u>57,344525 Gr.</u>		<u>45,1195 Gr.</u>
Kohlensaures Gas	. . .	6,730 Kub. Z.		4,750 Kub. Z.
Stickgas	. . .	0,076 —		0,850 —
		<u>6,806 Kub. Z.</u>		<u>5,600 Kub. Z.</u>

Die kohlensauren Verbindungen als Bikarbonate berechnet, hält man:

Doppelt kohlensaure Kalkerde	1,6900 Gr.	. . .	1,6450 Gr.
Doppelt kohlensaure Talkerde	0,1820 —	. . .	0,1835 —
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	0,0794 —	. . .	0,0072 —

Die Analyse des Badesinters ergab nach Jung in 100 Th.

Kieselerde	. . .	14,55 Th.
Eisenoxyd mit Spuren von Mangan	. . .	3,13 —
Thonerde	. . .	7,21 —
Kohlensaure Kalkerde	. . .	60,10 —
Schwefelsaure Kalkerde	. . .	15,01 —
Fluorkalium	. . .	Spuren
		<u>100,00 Th.</u>

Außer den Th.quellen hat W. auch noch fünf M.quellen bis 16° R. Temperatur, welche indessen zu ärztlichen Zwecken benutzt werden.

Nach Kastner's Untersuchung enthalten dieselben kohlensaure

kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohlensaures Eisenoxyd, Chlormagnesium, Chlorkalium, Chlorcalcium und Chlortalcium, schwefelsaures Natrium, schwefelsaure Kalkerde, organischen Extractivstoff und Spuren von Chloreisen und kiesel-saurer Thonerde.

Die Wirkung der Th.quellen zu Wiesbaden ist un-
erregend, durchdringend auflösend, ähnlich der der
römischen Thermen, vermöge ihres beträchtlichen Ge-
halts an Kochsalz sehr kräftig das Drüsen- und Lymph-
system bethätigend (vgl. Th. I. S. 264. Zweit. Aufl. S. 263).
mehr oder weniger reizende Wirkung wird durch den
hohen oder niedern Grad ihrer Temperatur bedingt, — in
dieser Beziehung wirkt namentlich die Thermalquelle des
Königsbrunnens weniger erregend und reizend, als die Th.-
quellen von einer höhern Temperatur.

In Form von Wasserbädern angewendet, wirken sie
reizend auf die äußere Haut, leicht Jucken und Bren-
nen, häufig einen eigenthümlichen Badeausschlag hervor-
zubringen, — erhitzend auf das Gefäßsystem, — belebend
auf das Nervensystem, — reizend bethätigend auf
Lymph- und Drüsensystem; — anhaltend lange fort-
gesetzt die Qualität der Säfte umändernd, verdünnend und
auflösend, zersetzend auf die festen Gebilde. Ge-
braucht man die Bäder sehr warm, so können sie leicht
heftige Congestionen, Schwindel, Ohnmachten, selbst tiefe
Beschwerden verursachen.

Kranke daher, welche vollblütig, zu starken Congestionen nach
dem Kopf, zu activen Blutflüssen, zu Entzündungen, zu Schlag-
aneurysmen geneigt, dürfen die Bäder entweder gar nicht, oder nur sehr be-
schränkt, — Personen mit einer sehr reizbaren, vielleicht von Natur zu
Eczemen disponirten Haut, nur mit Vorsicht gebrauchen.

Nachtheilig ist der Gebrauch des Wassers bei scorbutischer Dys-
enterie, Fieber, Wassersuchten, inneren Vereiterungen, ausgebildeter
Nephritis und dem höchsten Grade der Scrophelkrankheit mit fieber-
haften Beschwerden, so hilfreich und kräftig sich dasselbe sonst ge-
gen die hartnäckigsten Formen der letztgenannten Krankheit bewei-
sen, welche sich in bedeutenden Mißbildungen des Drüsensystems mit
Charakter der Schwäche torpider Art aussprechen.

Innerlich gebraucht wirkt das Th.wasser von Wies-
baden reizend auf alle Se- und Excretionen, vor allen er-

regend auf das Drüsen- und Lymphsystem, die Resorption bethätigend, — reizend auf die Schleimhäute, schleimauflösend, die Expectoration vermehrend, — nur mäßige Stuhlausleerungen befördernd, und zu diesem Ende durch eröffnende Zusätze, oder den gleichzeitigen Gebrauch von abführenden Mitteln häufig zu verstärken, — erhitzen das Gefäßsystem, besonders wenn nicht täglich Darmleerung erfolgt, — specifisch auf das Uterinsystem und Hämorrhoidalgefäße, reizend auflösend, — den Menstrual- und Hämorrhoidalfluß befördernd, — sehr diuretisch.

Unter den deutschen alkalischen Kochsalzthermen stehen Thermalquellen zu Wiesbaden nächst denen von Bartscheid (S. 768) den ersten Platz ein, und übertreffen die zu Baden (S. 769.) hinsichtlich ihres Wärmegrades und ihres Gehaltes an festen Bestandtheilen.

Die Formen, in welchen man die Thermalquellen von Wiesbaden benutzt, sind folgende:

1. Am häufigsten als Wasserbäder, mit der schon erwähnten Vorsicht. Man nimmt 21—30 Bäder, verweilt in denselben anfangs eine Viertelstunde, und steigt allmählig nach Umständen bis zu einer ganzen Stunde.

2. Als Getränk. Man trinkt täglich 3—8 Becher des Trankwassers und hat, wie schon erinnert, beim innern Gebrauch denselben wie bei dem der Bäder sehr auf tägliche Darmanseerung zu achten.

3. Als Wasserdouche und Klystier.

4. In Form von Thermaldämpfen, zu deren lokaler und gemeiner Benutzung sich sehr gute Vorrichtungen vorfinden, — an Apparaten zu künstlichen Schwefelräucherungen fehlt es nicht. Wer schwer in Transpiration zu versetzen ist, thut wohl, während des Dampfbades einige Becher warmes Th.wasser zu trinken.

5. Als Sinterseife nach Peez' Empfehlung, — eine Verbindung des von dem Th.wasser gebildeten gelbbraunen Niederschlages mit Seife, welche in Wasser gelöst, als Umschlag oder ganzes Bad benutzt wird. (Vergl. Th. I. Zweit. Aufl. S. 504.)

Schon Hörnigk empfahl früher äußerlich Umschläge von Sinterwasser desinter bei Lokalübeln. — Merkwürdig ist der Umstand, daß schon die Römer *Pilae Mattiacae* kannten und sich ihrer bedienten. (Martialis. epigramm. Lib. XIV. apophth. 25.)

Die Krankheiten, gegen welche man die Thermalquellen von Wiesbaden besonders als Bad rühmt, sind folgende:

1. Hartnäckige Gichtbeschwerden. — Besonders wirksam sind die Bäder von Wiesbaden, wenn die Krankheit

sehr torpider Constitution, die gichtischen Leiden sehr erirt und mit bedeutenden Desorganisationen, wie Gichtn, Knochenaufreibungen u. dgl. verbunden sind.

1. Chronische Nervenkrankheiten, — Lähmungen nach schen Ursachen oder als Folge von Schlagfluß, — algieen, Tic douloureux, vorzüglich gichtischer Art.

2. Chronische Krankheiten des Drüsensystems, scro- se Geschwülste und Verhärtungen.

3. Hartnäckige Hautausschläge, veraltete Geschwüre, glich wenn sie gichtischer oder hämorrhoidalischer ind.

4. Contracturen und Anchylosen, nach Gichtmetastasen Verwundungen entstanden.

5. Stockungen und selbst anfangende Verhärtungen terinsystem.

6. Bei veralteten complicirten syphilitischen Leiden m oft diese Bäder zur Unterstützung einer pas- en specifiken Kur ausgezeichnete Dienste, nament- bei Affectionen der äußern Haut und des Knochen- ms. —

Als Getränk hat man das Th.wasser besonders ein- len:

1. Bei Verschleimungen und Stockungen in den Or- n der Digestion und Assimilation, verbunden mit Träg- des Darmkanals, — Infarcten, nach Wechsel- und en- schen Fiebern, oder entzündlichen Leberaffectionen, ckgebliebenen Anschwellungen, Stockungen im Leber- Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, um ano- oder blinde Hämorrhoiden zum Fluß zu bringen. —

2. Mehr das Th.wasser von Wiesbaden von mehreren in en Fällen empfohlen wird, gebührt doch hier dem von lsbad besonders bei großer Trägheit des Darmkanals denklich der erste Platz. — Dagegen scheint ersteres

2. bei Stockungen im Uterinsystem specifiker und kräf- r zu wirken, als letzteres, — um eine durch Schwäche ngte unregelmäßige Menstruation zu reguliren, bei

G. H. Ebhardt, Geschichte und Beschreibung der Stadt Wiesbaden. Gießen 1817.

J. E. Wetzler, Gesundbr. und Heilb. II. Th. S. 445. — sätze und Verbesserungen. S. 64.

Hufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 135.

— — Journal der prakt. Heilkunde. Bd. VII. St. 2. S. 64. Bd. XIV. St. 2. S. 98. — Bd. XXIX. St. 4. S. 5. — Bd. XL St. 6. S. 44. — Bd. LI. St. 6. S. 112. — Bd. LIII. St. 1. S. 5. St. 5. S. 61. 129. — 1824 Supplementheft S. 101. 129.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein. Th. I. S. 13.

H. Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder auf das Jahr 1816. S. 113.

A. H. Peez in: Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder auf das J. 1818. S. 200—207.

A. H. Peez, Jahrbücher der Heilquellen Teutschlands. 1818. S. 1—18. 102—150. II. S. 131—153.

— — Wiesbadens Heilquellen und ihre Kraft. Gießen 1831. — übers. ins Französ. von J. F. Graffenauer. 1831. — Engl. Darmstadt 1833.

G. C. W. Rullmann, Wiesbaden und seine Heilquellen. Wiesbaden 1823. — übers. ins Franz. 1827.

Wiesbaden und seine Umgebungen von Zimmermann. Wiesbaden 1826.

Neuestes Gemälde von Wiesbaden und Schwalbach von C. A. Scher. Frankfurt 1828.

Kastner's Archiv für die gesammte Naturkunde. Bd. I. Heft 4. S. 401—464. Bd. XIV. Heft 1. S. 66. Bd. XVIII. Heft 1. S. 489—528.

Peez in: Heidelberger klinische Annalen. 1831. Bd. VII. S. 375. 438. 572.

Guide through Wiesbaden and its environs for english travellers. Wiesbaden 1832.

Heyfelder a. a. O. S. 86. 119.

Richter in: Medizinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Richter für Heilkunde in Preussen. 1834. Nr. 24. S. 112. — 1835. Nr. 24. S. 211. — 1839. S. 31.

Guide de l'étranger aux eaux de Wiesbaden, Schwalbach, Schlangenbad et dans leurs environs. Wiesbaden 1835.

G. H. Richter, Wiesbaden nebst seinen Heilquellen und Umgebungen. Berlin 1838.

— — Wiesbaden als heilsamer Aufenthaltsort für Soldaten und Kranke aus dem Norden Europa's, und als Kurort für die Winterzeit, mit besonderer Bezugnahme auf die Zulässigkeit des Aufenthalts von Winterkuren. Elberfeld 1839.

A. H. Peez, Wiesbaden als Winteraufenthalt für Kranke und Schwächliche. 1839.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 30.

. III. 1838. S. 95. 193. — Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 175. 275.
 110. — Jahrg. V. 1840. S. 3. 5. 17.
 edw. Lee a. a. O. S. 15.
 Kastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk.
 CII. St. 2. S. 69.

Es gehören hierher ferner:

Die Schwefelquelle zu Weilbach, dicht bei dem Dorfe Namens in einer fruchtreichen Ebene, zwischen dem südlichen des Taunus und dem Mayn, anderthalb Stunden von Hochheim, von Mainz, vier von Wiesbaden, fünf von Frankfurt entfernt. In ihres starken Schwefelgeruchs früher unter dem Namen des „born“ bekannt, schon 1786 von Amburger untersucht und gepriesen, erfreut sich diese M.quelle eines ausgebreiteten Rufes und wegen ihrer Wirksamkeit von Crève besonders empfohlen.

Früher waren die Kurgäste genöthigt, entfernt von der Quelle, Weilbach oder Wickert zu wohnen, seit 1838 jedoch ist unmittelbar bei der Quelle ein gut ausgestattetes Kur- und Wohnhaus mit erforderlichen, früher ganz fehlenden, Einrichtungen zu Bädern errichtet. Die Zahl der Kurgäste betrug

im J.	1829	80.
— —	1830	71.
— —	1831	108.
— —	1832	92.
— —	1833	91.
— —	1834	159.
— —	1835	172.
— —	1836	166.
— —	1837	196.
— —	1838	210.
— —	1839	1000.

Nach ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen gehört sie zu der Klasse der kalten alkalisch-salinischen Schwefelquellen. Gefasst in einer marmornen aufrecht stehenden, fünf Fuß hohen, oben geöffneten Urne, aus welcher sich das Wasser in vier Röhren in ein marmornes Becken ergießt, ist sie seit 1832 mit einem geschmacklosen Pavillon umgeben. Das Wasser ist krystallhell, ins Blaugrün spielend, von einem starken Schwefelgeruch, einem schwefeligen, laugenhaft-bitterlichen Geschmack, und bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft anhaltend ausgesetzt, einen gelblich-grünen Niederschlag; seine Temperatur, welche früher auf 15° R. angegeben wurde, beträgt nach Kastner (1839) im Bassin 10,1° R., im gefangenen Strahl 11,03° R., seine Durchsichtigkeit 0,875, spec. Gewicht 1,0009, seine Wassermenge nach Crève in 24 Theil.

Stunden 2,649,888 Kub. Zoll. Nach Amburger's Untersuchung von
das Schwefelwasser von Crève im J. 1810 und von Jung (Apotheker in Hochheim) zu wiederholten Malen (1830—1835) analysirt.
Hieraus ergab sich, daß die Temperatur des Wassers zwar genau dasselbe aber an festen Bestandtheilen gewonnen hat. — Sechszehn Unzen Wasser enthalten:

nach Crève (1810): nach Jung (1830 August)

Schwefelsaures Natron	0,900 Gr.
Chlornatrium	3,250 —
Chlortalcium	0,550 —
Kohlensaures Natron	4,625 —
Kohlensaure Talkerde	1,600 —
Kohlensaure Kalkerde	5,450 —
Kohlensauren Strontian	Spuren
Kieselerde	0,375 —
Schwefelbarz
					<hr/> 10,312 Gr.
Kohlensaures Gas	4,90 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	1,72 —
					<hr/> 13,0 Kub. Z.
					<hr/> 16,750 Gr.

nach Jung (1834 Mai): nach Jung (1835 August)

Schwefelsaures Natron	0,9990 Gr.
Chlornatrium	5,1195 —
Chlortalcium	2,2315 —
Kohlensaures Natron	11,2555 —
Kohlensaure Talkerde	4,4740 —
Kohlensaure Kalkerde	5,5625 —
Kohlensauren Strontian	0,0635 —
Kieselerde	0,9375 —
					<hr/> 27,8820 Gr.
Kohlensaures Gas	5,636 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	2,053 —
					<hr/> 7,689 Kub. Z.
					<hr/> 30,5490 Gr.

Dagegen sind nach Kastner's neuester Analyse (1839) zehnteil Unzen Wasser enthalten:

Doppelt kohlensaures Natron	.	.	.	7,1710 Gr.
Doppelt kohlensaure Talkerde	.	.	.	2,7400 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	.	.	.	2,4132 —
Doppelt kohlensauren Strontian	.	.	.	0,0453 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	0,3590 —
Phosphorsaure Kalkerde	.	.	.	Spuren
				<hr/> 12,7285 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . .	2,949 Kub.Z.
Kohlensaures Gas . . .	5,800 —
Stickgas . . .	0,005 —
	<hr/>
	8,754 Kub.Z.

seinen Wirkungen denen der alkalisch-salinischen Schwefel- zu vergleichen (vgl. Th. I. S. 243–246. Zweit. Aufl. S. 257), als M.wasser zu Weilbach vorzugsweise als Getränk benutzt. Ist täglich 3 bis 6 Becher allein oder mit Milch trinken. Die jährlich versendeten Krüge, welche sich noch im J. 1829 1000 Krüge belief, ist gegenwärtig auf 110,000 Krüge angewachsen. Seit der Errichtung der dazu erforderlichen Gebäude und Eingängen wird jetzt das Wasser auch häufiger als Bad benutzt. Empfohlen wird dasselbe von Crève, Metternich, Thilenius und Andern namentlich in folgenden Krankheiten: bei chronischen Krankheiten der Respirationsorgane, der Lungen und der Schleimhaut der Luftwege, — bei langwierigen Blennorrhöen, hartnäckiger Heiserkeit, veralteten Brustkatarrhen, Schleimasthma, selbst langdauernder Hals- und Lungenschwindsucht. — Sehr empfehlenswert ist dasselbe Brustkranken als Nachkur nach dem Gebrauche von M.wasser, oder wenn die genannten Beschwerden von rheumatischen oder psorischen Ursachen entstanden, oder durch anomale Störungen der Hämorrhoiden, oder Stockungen im Uterinsysteme bedingt werden. — Vorsichtsam M.wasser überhaupt bei chronischen Brustleiden anzuwenden, sind und leicht nachtheilig wirken können, so pflegt doch das Wasser allein oder mit Milch getrunken, selbst von sehr reizbaren Personen gut vertragen zu werden. — Man rühmt es ferner bei Verstopfungen, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Ansammlung von Schleim und Säure, verbunden mit Trägheit des Stuhls, Hämorrhoidalbeschwerden, — Stockungen im Uterinsysteme, tonische Schwäche bedingt, Verschleimungen, Schleimflüssen, unregelmäßiger Menstruation, Amenorrhoe, Suppression der monatlichen Reinigung, — Krankheiten der Urinwerkzeuge, namentlich Blasenentzündungen, Blennorrhöen oder anomalen Hämorrhoiden, Griesbeschwerden, chronischen Metallvergiftungen durch Blei, Quecksilber, Arsen. Venn auch weniger durchdringend und reizend als die alkalischen Schwefelthermen, wie z. E. Warmbrunn, welche gegen diese Krankheiten vorzugsweise gepriesen werden, reiht sich ihnen doch in seinen Wirkungen doch passend an, — namentlich bei akuten rheumatischen und gichtischen Leiden, — chronischen Nervenanschlägen, — Flechten, krätzartigen Exanthemen, — degenerativen venerischen Uebeln.

Die besondere Benutzung des mit dem Wasser verbundenen Schwefelwasserstoffgases schlägt Kastner vor, das Gas (Hydrothiongas oder kohlensaurem Gase) mittelst stark überfirnisster eisenblechener Röhren aufzufangen und durch ähnlich gearbeitete Röhren in den Fuß eines — in Mitten des Zimmers festzustellenden — Trichters zu leiten, dessen Hohlraum sich bis zu der, oben der Größe

des Fußdurchmessers entsprechend, feindurchlöcherter Tisch-
erstrecke, um auf diese Weise die Atmosphäre des Zimmers
mit beliebiger Menge dieses Gases zu schwängern.

J. A. Amburger's Versuche mit dem Schwefelwasser bei
Weilbach ohnweit Maynz. Maynz 1786.

J. A. Amburger in: Baldinger's N. Magazin. Bd. VII.

A. F. Metternich, vom Schaden der Brechmittel in der
Heilkunde gesucht. Maynz 1792. S. 70.

Créve's Beschreibung des Gesundbrunnens zu Weilbach
Herzogthum Nassau. Wiesbaden 1810.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 480.
Sätze und Verbesserungen. Mainz 1822. S. 89.

Nachrichten von dem Weilbacher Schwefelwasser, dessen
Zusandtheilen und Heilkräften. Wiesbaden 1822.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIII. St. 3.
— Bd. LVIII. St. 5. S. 38. — 1824 Supplementheft S. 129

Fabricius in: Hufeland und Osann's Journal der
Heilkunde. Bd. LXIII. St. 3. S. 75.

Stift, geognostische Beschreibung. S. 441. 557.

Jung in: Geiger's Magazin. Märzheft 1831. S. 253.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. II. Jahrg. 1837. S. 367. III.
1838. S. 127. 182. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 217. V. Jahrg.
S. 88.

Mémoire médical abrégé sur les eaux sulfureuses de Weilbach
Par F. C. A. Fabricius et par R. J. H. L. J. Chr. Th. J. Chr.
Mayence et Paris 1839.

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk.
Bd. XCII. St. 2. S. 88.

Die M.quellen zu Soden, einem freundlichen Dorfe
Höchst, anmuthig am Fusse des Dachberges, 437 Fuß über der
Ebene des Mainthales gewendet, durch die rauhen
Winde geschützt, eine Stunde von Höchst, drei Meilen
von Burg, fünf von Mainz entfernt, mit Frankfurt, Mainz, Wiesbaden
und Darmstadt durch gute Straßen verbunden.

Seinen Namen und seine Entstehung verdankt das Dorf
Höchst wahrscheinlich den reichen, bei demselben befindlichen Kochsalz-
Bergwerken. Die Nachrichten über die M.quellen zu Soden gehen nicht
früher als das funfzehnte Jahrhundert hinaus. Im Jahre 1400 ertheilte
Kaiser Sigismund in einer eigenen Urkunde der Stadt Frankfurt ein
Privilegium über die M.quellen, gleichwohl gedenkt Tabernaemontanus
derselben nicht. Erst im Anfang des vorigen Jahrhunderts
wurden an die M.quellen als Heilquellen nach Verdienst zu würdigen
untersuchen. Die neuesten Monographien sind von Küster, Schlegel,
berg und Stiebel. — Als Kurort erfreut sich Soden jetzt
einem reichen Zuspruchs. — Im Jahr 1836 zählte man hier 365, —
1837 : 800, — im J. 1838 : 745 Kurgäste.

den liegt an der Gränze zwischen der Erhebung des Taunus und dem breiten Becken des Mainthales, dessen tertiäre Schichten und Gebilde sich hier unmittelbar an die Schiefergesteine des Taunus anlegen. Gegen Nordosten besteht der Burgberg und das Terras Wilhelmsbrunnens aus blauem Thonschiefer, in welchem Zwischenlagen von dichtem, sehr weißem Quarze sich häufig finden.

Mit steiler Neigung gegen Nordwesten streichen seine Schichten von NNO. nach SSW. in derselben Richtung, in welcher auch die M.quellen vorkommen; dagegen findet sich an der südwestlichen Seite, wo der Sauer-, Wiesen-, und Soolbrunnen entspringen, die Dachberge grüner Chloritschiefer mit eingemengten Quarzadern. — Zunächst auf dem festen Gestein treten hier fast überall nur Torf auf.

Die jüngste Formation in S. ist Kalktuff, der an mehreren Stellen auftritt und dessen Bildung aus dem Niederschlag und Absatze kalkhaltigen Bestandtheile des M.wassers noch fort dauert.

Folgende M.quellen werden unterschieden:

Der Milchbrunnen, — seine Temperatur beträgt 19° R., sein spec. Gewicht 1,00335, seine Wassermenge 12 Maafs in einer Minute.

Der Winklersbrunnen, — seine Temperatur beträgt $16,5^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,00742, seine Wassermenge 4 Maafs in einer Minute.

Der Warmbrunnen, neu gefaßt, — von 18° R. Temperatur, sein spec. Gewicht ist 1,00323, seine Wassermenge 12—15 Maafs in einer Minute.

Der Soolbrunnen, liegt in einem Kanale, — hat die Temperatur von $16,5^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht beträgt 1,01244, seine Wassermenge 10,5 Maafs in einer Minute.

Der Sauerbrunnen, neu gefaßt, — seine Temperatur beträgt $15,5^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,00753, seine Wassermenge 2,75 Maafs in einer Minute.

Der Wilhelmsbrunnen, neu gefaßt, — zeigt die Temperatur von 15° R., — sein spec. Gewicht ist 1,01118, seine Wassermenge 3,33 Maafs in einer Minute.

Der Schwefelbrunnen, neu gefaßt, — seine Temperatur beträgt $37,5^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,00778, seine Wassermenge 6 Maafs in einer Minute.

Der Trinkbrunnen, neu gefaßt, — hat die Temperatur 14° R., — sein spec. Gewicht ist 1,01292, seine Wassermenge 7 Maafs in einer Minute.

Der Schwenkbrunnen giebt 7 Maafs Wasser in einer Minute.

Der Major, — seine Temperatur beträgt 14° R., sein spec. Gewicht 1,01410.

VIII. Das Bohrloch, — ist unbenutzt, giebt 0,8 Maafs Wasser in einer Minute.

IX. Die Quelle des Dr. Pfefferkorn, — hat die Temperatur von 9° R. und giebt 1,5 Maafs Wasser in einer Minute.

X. Die Schlangenbadquelle, — zeigt die Temperatur 15,5° und giebt 3 Maafs Wasser in einer Minute.

XI. — XVII. sind noch nicht näher benannt und werden nicht benutzt.

XVIII. Der Wiesenbrunnen, neu gefasst, — seine Temperatur beträgt 12° R., seine Wassermenge 2,5 Maafs in einer Minute.

XIX. Die Champagnerquelle, neu gefasst, — hat die Temperatur von 12,5° R., — ihre Wassermenge 6 Maafs in einer Minute.

Mit Ausnahme der etwas weiter zurückliegenden Quelle No. XIX. liegen sämtliche M.quellen Sodens innerhalb einer vom Bruch sich gegen SSW. mit der in dem Wilhelmsbrunnen beobachteten Richtung der Gebirgsschichten parallel ziehenden Fläche von etwa 400 F. Breite und 2400 F. Länge, ausserhalb deren sich weder Ausflüsse mineralischem Wasser noch Gasausströmungen finden.

Die salzreicheren Quellen No. VII., VI., XVIII. und IV. liegen fast in der Mitte dieser Fläche, während die weniger salzhaltigen mehr von derselben entfernen, und die Quellen Nr. I., II., III. und XI, welche bei dem geringsten Salzgehalt dennoch eine höhere Temperatur haben, ebenfalls in einer dem Hauptzuge parallelen Richtung an der Südseite desselben an einander gereiht sind.

Das M.wasser ist von einem mehr oder minder salzigen, scharfen Geschmacke, stark perlend, und von einem nur schwachen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas.

Chemisch wurden im vorigen Jahrhundert die M.quellen untersucht von Gladbach, 1829 von Schweinsberg, 1838 von Liebig und 1839 von Liebig untersucht. Nach Schweinsberg enthält es in sechzehn Unzen:

1. Der Milchbrun.: 2. Der Wiesenbrunnen.

Chlornatrium	17,687 Gr.	40,41 Gr.
Chlorkalium	0,168 —	0,44 —
Kohlensaure Kalkerde	2,739 —	2,10 —
Kohlensaure Talkerde	1,374 —	2,24 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,199 —	0,22 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,161 —	0,25 —
Kieselerde	0,168 —	0,22 —
Thonerde	0,017 —	0,02 —
Humussaure Verbindungen	unbestimmt	nach 10
Kohlensaures Manganoxydul	Spuren
Brom	Spuren	.
	<hr/>	
	22,513 Gr.	51,10 Gr.
Kohlensaures Gas	13,624 Kub. Z.	15,506 Kub. Z.

3. Der Warmbrun.: 4. Der Soolbrun.:

Chlornatrium	25,589 —	109,900 —
Chlorkalium	0,238 —	1,075 —
Kohlensaure Kalkerde	3,682 —	6,397 —
Kohlensaure Talkerde	1,843 —	1,359 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,268 —	0,653 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,199 —	0,215 —
Thonerde	0,153 —	0,184 —
Thonerde	0,023 —	0,026 —
Humussaure Verbindungen	unbestimmte Menge	unbestimmte Menge	
Iron	Spuren	Spuren	
	<hr/>		<hr/>
	31,995 Gr.		119,809 Gr.
Kohlensaures Gas	14,929 Kub. Z.		5,783 Kub. Z.

5. Der Sauerbrunnen: 6. Der Major:

Chlornatrium	51,939 Gr.	94,087 Gr.
Chlorkalium	0,506 —	0,791 —
Kohlensaure Kalkerde	3,770 —	9,016 —
Kohlensaure Talkerde	0,683 —	0,936 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,207 —	0,660 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,153 —	0,336 —
Thonerde	0,138 —	0,207 —
Thonerde	0,020 —	0,041 —
Humussaure Verbindungen	unbestimmt	unbestimmt
Iron	Spuren
Kohlensaures Manganoxydul	Spuren
	<hr/>		<hr/>
	57,416 Gr.		106,074 Gr.
Kohlensaures Gas	15,183 Kub. Z.		15,843 Kub. Z.

Liebig's Untersuchung enthält in sechzehn Unzen:

Der Trinkbrun. oder Die Quelle Nr. VI. c.: Der Wilhelmsbrun. oder Die Quelle Nr. VI. a.:

Natrium	112,2542 Gr.	104,1016 Gr.
Kalium	0,8424 —	2,5305 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,8425 —	0,9830 —
Kohlensaure Kalkerde	9,7059 —	8,3865 —
Kohlensaure Talkerde	1,8693 —	1,2879 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2876 —	0,3032 —
Thonerde	0,0392 —	0,0591 —
Thonerde	0,3018 —	0,3018 —
	<hr/>		<hr/>
	126,1429 Gr.		117,9536 Gr.

Grammen des Wassers enthalten:

Kohlensaures Gas bei

Bar.	106,838 Cub. Cent.	143,383 Cub. Cent.
------	--------------------	--------------------

**Der Wiesenbrun. oder Der Schwefelbrun. oder
die Quelle Nr. XVIII.: die Quelle Nr. VI.**

Chlornatrium . . .	94,5514 Gr.	77,3621 Gr
Chlorkalium . . .	2,0421 —	2,6004 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,8294 —	0,6082 —
Kohlensaure Kalkerde .	8,3705 —	7,1938 —
Kohlensaure Talkerde .	1,4246 —	1,2004 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2168 —	0,2168 —
Thonerde . . .	0,0392 —	0,0392 —
Kieselerde . . .	0,3148 —	0,2158 —
	<u>107,7888 Gr.</u>	<u>89,4367 Gr.</u>

100 Grammen des Wassers enthalten:

Kohlensaures Gas bei 28 ^{1/2} Bar. . .	126,809 Cub. Cent.	118,002 Cub. Cent.
--	--------------------	--------------------

**Die Champagnerquelle
oder die Quelle Nr. XIX.
nach Liebig: Der Soolbrun.
die Quelle Nr. VII.
nach Juv.**

Chlornatrium . . .	50,1301 Gr.	114,4062 Gr
Chlorkalium . . .	0,6382 —	3,5270 —
Bromnatrium	0,0414 —
Schwefelsaure Talkerde	0,2903 —	. . .
Schwefelsauren Kalk .	0,1853 —	0,7616 —
Kohlensauren Kalk . .	4,9995 —	8,6316 —
Kohlensaure Talkerde .	3,1690 —	0,4060 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	. . .	0,2944 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,1541 —	0,6090 —
Thonerde . . .	0,0228 —	0,8828 —
Kieselerde . . .	0,1830 —	0,5000 —
Brom . . .	Spuren	. . .
	<u>59,7723 Gr.</u>	<u>130,060 Gr.</u>
Kohlensaures Gas . .	50,5 Kub. Z.	6,235 Z.

Mit Ausnahme der von festen Bestandtheilen fast ganz freie Quelle Nr. X. findet bei sämtlichen M.quellen von S. eine eigenthümliche und reichhaltige Bildung von Niederschlag statt, der an den Wänden der Brunnen und in den Ablaufkanälen als gallertartige, flockig-faserige Masse anlegt und der Sitz zahlreicher Infusorien ist.

Schweinsberg fand in 1000 Theilen des Ochters der Quelle:

Kohlensauren Kalk . . .	136,5
Kohlensaure Talkerde . . .	10,5
Kieselerde . . .	14,5
Thonerde . . .	5,0

Eisenoxyd mit Spuren von Manganoxyd	681,0
Gebirgsart und Sandkörner	. . . 145,5
Kohlige Theile	. . . 3,5
	<hr/> 996,5

e M.quellen zu S. gehören zu der Klasse der lauen Kochsalz- und wirken diesen analog (vergl. Th. I. S. 263—266. Zweit. 279.), modificirt durch ihren grösseren oder geringeren Gehalt an Chlornatrium, kohlensaurem Eisenoxydul und Kohlensäure, — man bedient sich daher nach Umständen der schwächeren oder stärkeren M.quellen als Getränk und zu Wasserbädern.

Bei ähnlichen kochsalzhaltigen M.quellen haben sie sich nach sehr hilfreich erwiesen: bei chronischen Brustleiden, Verengungen, Blennorrhöen, anfangender Phthisis laryngea, Erschlaffung und Erweiterung der Bronchien, Varicosität der Lungen durch thromboidale Congestionen, wo man mit den Quellen Nr. IV. und III. anfangt und erst später zu andern an Kohlensäure reicheren überläßt, — Unterleibskrankheiten, Plethora abdominalis, Polychonemien, Anschwellungen der Leber oder Milz, des Pankreas, Erschlaffung des Darmkanals, Verschleimung, Infarcten, wobei man mit kleinen Dosen der Quelle Nr. XIX. anfangt und sie später mit den Quellen Nr. V. und XVIII. vertauscht, — Nieren- und Blasenleiden, Harnsteine, wogegen sich besonders die Quellen V. und XIX. behaupten, — Krankheiten des Genitalsystems, Unfruchtbarkeit, Fluor albus, Pruritus der Genitalien und des Orificium ani, — Krankheiten des Blutsystems, Hypertrophie des Blutes, Hämorrhoidalbeschwerden, Chlorosis, wogegen besonders die Quellen IV., V. und VI. sich behaupten, — Drüsenanschwellungen, Scropheln, chronischen Ausschlägen, Rheumatismen, Wassersucht, Gicht. — Endlich dürfte die Vorbereitung zu dem späteren Gebrauche von anderen M.quellen in vielen Fällen vorzüglich geeignet erscheinen.

Neuere Untersuchung des nun wieder aufgesuchten Soder Gesundbrunnens von Joh. Bernh. Gladbach. Frankfurth 1701.

Wahrhaftige Nachricht von dem Halt und denen heilsamen Wirkungen des Soder Milch-Brunnens und Bades, aufgesetzt von eini-
gen unpartheischen Medicis. 1725.

Joan. Phil. Burggravii comment. de aëre, aquis et locis
Francofortanae ad Moen. Francof. 1751. §. 39.

J. Moser, die Reichsfreiheit der Dörfer Sulzbach und Soden.

Römer, Frankfurth. Jahrbüch. Bd. VIII. Nr. 35. 36. 37. — Bd.
XI. Nr. 6. — Bd. XI. Nr. 5. 10. u. 14.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein. Th. II.
S. 503.

Soden und seine Heilquellen, nebst einem Anhang über die Heil-
quellen von Kronberg, von F. Küster. Hadamar 1820.

Untersuchung der M.quellen zu Soden von J. Liebig. Wiesbaden 1830.

Soden und seine Heilquellen von H. Schweinsberg. Cassel 1831.

Stift, geognostische Beschreibung. S. 364. 543.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 330. Jahrg. III. 1838. S. 177. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 299. Jahrg. V. 1840. S. 117.

Stiebel, über die grüne Oscillatorie in den Sodener Heilquellen in: Museum Senkenbergianum. Bd. III. S. 81.

Soden und seine Heilquellen von Dr. S. F. Stiebel. Frankfurt 1840.

Die M.quellen von Kronthal. Eine Viertelstunde von dem Städtchen Kronberg in einem freundlichen, gegen rauhe Winde geschützten, Wiesenthal am Fusse des 2449 F. hohen Altkönigs. Auf dem Fusse über dem Meere, entspringen mehrere M.quellen, von denen eine unter dem Namen des Krouberger Sauerbrunnens schon längst bekannt und benutzt wurde. Neuerdings ist hier, unmittelbar an den Quellen, unter Aufsicht des Hrn. Dr. Küster, eine wohl eingerichtete Brunnen- und Badeanstalt, mit sehr guten Vorrichtungen für Wasser-, Douche-, Tropf-, Gas- und Dampfbädern errichtet worden, die den Namen Kronthal erhalten und sich bereits eines nicht unbedeutenden Zuspruchs von Kurgästen zu erfreuen hat. Man zählt hier im J. 1836 : 200, — im J. 1837 : 200, — im J. 1838 : 200, — im J. 1839 : 200 Kurgäste. — Seit dem J. 1839 ist hier auch eine Anstalt zur Bereitung guter Molken und frisch ausgepresster Mostersäfte errichtet worden.

Unter den M.quellen sind besonders hervorzuheben :

1. Die Trink- oder Stahlquelle, stark perlend, farblos und kommen klar und hell, von einem prickelnden Geruch nach Kohlensäure, einem angenehm säuerlichen, prickelnden, salzig eisenhaltigen Geschmack; die Temperatur beträgt 11° R., das spec. Gewicht 1,110.

2. Die Wilhelms- oder Salzquelle, wenige Schritte von der vorigen entfernt und wie diese Eigenthum des Hrn. Dr. Küster wird vorzüglich zu Bädern benutzt. Ihr Wasser ist in einer ständigen Aufwallung begriffen, klar, von einem prickelnden Geruch, einem prickelnden, salzigen, später etwas eisenhaft zusammenfassenden Geschmack; die Temperatur beträgt 13° R., das spec. Gewicht 1,110.

3. Der alte Sauerborn, Eigenthum der Stadt Kronberg, kommt in seinen physikalischen Eigenschaften der Stahlquelle am nächsten.

Chemisch analysirt wurden diese M.quellen 1821 von Meyer, 1831 von Jung. In sechzehn Unzen Wasser enthält:

1. Die Trink- oder Stahlquelle

	nach Meyer:	nach Jung:
Schwefelsaures Natron	1,568 Gr.	0,638 Gr.
Chlornatrium	27,740 —	17,574 —
Chlortalcium	1,921 —
Kohlensaure Talkerde	0,427 —	0,606 —
Kohlensaure Kalkerde	6,840 —	3,640 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,760 —	0,613 —
Thonerde	0,100 —
Kieselerde	0,665 —	0,640 —
	<hr/> 38,000 Gr.	<hr/> 25,732 Gr.
Kohlensaures Gas in 100 K.Z.	128,0 Kub. Z.	125,0 Kub. Z.

2. Die Wilhelms- oder Salzquelle

	nach Meyer:	nach Jung:
Schwefelsaures Natron	0,6000 Gr.	0,867 Gr.
Chlornatrium	27,7112 —	27,303 —
Chlortalcium	3,833 —
Kohlensaure Talkerde	0,1125 —	0,945 —
Kohlensaure Kalkerde	6,6750 —	5,400 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,2500 —	0,215 —
Thonerde	0,050 —
Kieselerde	0,4500 —	0,625 —
	<hr/> 35,7987 Gr.	<hr/> 39,238 Gr.
Kohlensaures Gas in 100 K.Z.	106,0 Kub. Z.	111,0 Kub. Z.

3. Der Sauerbrunnen nach Meyer:

Schwefelsaures Natron	0,0937 Gr.
Chlornatrium	17,7187 —
Kohlensaures Natron	0,0937 —
Kohlensaure Kalkerde	5,5781 —
Kohlensaure Talkerde	0,0937 —
Kohlensaures Eisen	0,0937 —
Kieselerde	0,0468 —
	<hr/> 23,7184 Gr.

Kohlensaures Gas in 100 Kub.Z. 88,0 Kub. Z.

Bei ihrem Reichthum an Chlornatrium und kohlensaurem Gas, ist die Stahlquelle trotz ihres beträchtlichen Gehaltes an Eisen, ungenügend, weniger tonisirend und erbitzend als ähnliche, an Chloriden weniger reiche M.quellen, wie z. E. Schwalbach, und eignet daher sehr, allein oder in Verbindung mit Molken, als Nachkur in allen den Fällen, in welchen nicht bloß Stärkung, sondern zugleich eine mäßige Bethätigung der Se- und Excretionen erfordert wird.

Küster empfiehlt sie namentlich bei allgemeiner Schwäche und chronischen Nervenleiden, Hysterie, nervöser Hypochondrie, kramphaften Leiden, — Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, Anomalieen der Menstruation, Chlorose, Fluor albus, — chronischen Leiden der Respirationsorgane, hartnäckigen Verschleimungen, Bronchorrhöen, Schleimasthma, — Verschleimungen des Magens und Darmkanals, Durchfällen.

Sehr erhöht wird die innere Benutzung der M.quelle durch den gleichzeitigen Gebrauch von Wasserbädern, Douche und die Anwendung des kohlensauren Gases, — letztere wird namentlich gerühmt bei Schwerhörigkeit und Taubheit.

Günther. Andern. comment. p. 147.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 69. S. 414.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 72.

Soden und seine Heilquellen von F. Küster. S. 75.

Küster's kurze Nachrichten über die M.quellen bei Kronach Frankfurt 1826.

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 357—359. 544.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 379. Jahrg. III. 1838. S. 135. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 222. Jahrg. V. 1840. S. 154.

Die M.quellen von Neuenhain oder Neuenheim. Diese liegen eine halbe Viertelstunde südlich von Neuenhain, eine Viertelstunde nordlich von Soden und eine halbe Stunde westlich von Kronach und entspringen aus einem kalkig-chloritischen Schiefergebirge der alpinen Gebirgsformation. — Man unterscheidet drei M.quellen, die seit dem J. 1833 gefasst, die Temperatur von 8,5° R. und die spec. Schwere von 1,002, 1,005 und 1,001 haben. — Das Wasser derselben ist frisch geschöpft vollkommen hell und klar, bildet aber, längere Zeit der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Niederschlag, perlt stark, ist von angenehm erfrischendem Geschmack und verursacht von dem ausströmenden kohlensauren Gase ein prickelndes Gefühl in der Nase.

Nach der chemischen Analyse von Jung im J. 1834 enthält jede sechzehn Unzen Wasser:

1. Die Hauptquelle:

Schwefelsaure Kalkerde	0,0876 Gr.
Chlornatrium	2,1035 —
Chlorkalium	0,0287 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	0,1200 —
Kieselerde	0,7075 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,6996 —
Thonerde	0,0412 —
Kohlensaure Kalkerde	2,2500 —

Einfach kohlensaure Talkerde	0,4546 Gr.
Humus	Spuren
	<hr/>
	6,5927 Gr.
Kohlensaures Gas	25,718 Kub.Z.

	2. Die Nebenquelle Nr. 1.	3. Die Nebenquelle Nr. 2.
Schwefelsaure Kalkerde	0,0571 Gr.	0,0863 Gr.
Chloratrium	2,8438 —	1,9756 —
Chlorkalium	0,0480 —	0,0287 —
Doppelt kohlens. Talkerde	0,3200 —	0,0216 —
Kieselerde	0,8125 —	0,7900 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,7981 —	0,6757 —
Thonerde	0,0475 —	0,0312 —
Kohlensaure Talkerde .	2,6875 —	1,9062 —
Einfach kohlens. Talkerde	0,7517 —	0,4167 —
Humus	Spuren	Spuren
	<hr/>	<hr/>
	8,3662 Gr.	5,9320 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	31,747 Kub. Z.	23,860 Kub. Z.

Brom und Jod wurde durch die chemische Analyse nicht er-
lt.

Journal für prakt. Chemie, von Erdmann und Schweigger-
del. 1835. Bd. IV. St. 2. S. 89 ff.

Der Grindbrunnen bei Frankfurt a. M., eine kalte, un-
Frankfurt entspringende Schwefelquelle, welche ihren Namen
ihrer guten Wirkung gegen chronische Hautausschläge erhielt.
M.wasser ist opalisirend, von einem etwas salzigen Geschmack,
hepatischen Geruch, bildet der Einwirkung der Luft ausge-
einen weissen Niederschlag; sein spec. Gewicht beträgt 1,004.
ysirt wurde es früher von Burggraf, neuerdings von Metten-
ner. Nach Mettenheimer enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	14,768 Gr.
Kohlensaures Natron . .	2,481 —
Chlortalcium	2,158 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,384 —
Kohlensaure Talkerde . .	1,036 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,046 —
Kieselerde und Verlust . .	0,092 —
	<hr/>
	21,965 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . eine geringe Menge.

Nonne rühmt es gegen chronische Hautausschläge, Verschlei-
gen und Schleimflüsse, Stockungen im Unterleibe, Merkurialkrank-
en, Gicht und Rheumatismen.

G. C. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquigranas et fontes Spadanos. 1748. p. 4.

Seip, neue Beschreibung d. Pyrmontischen Stahlbrunnen. cap. §. 34.

Nonne, Darstellung der Heilkräfte der schwefelhaltigen genannt Grindbrünnchen, bei Frankfurt a. M. Frankfurt 1818.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. II. S. — Zusätze und Verbesserungen. S. 89.

W. Mettenheimer in: Geiger's Mag. für Pharm. Bd. I. S. 67.

2. Heilquellen der nördlichen Verzweigung des Taunus.

1. Die mit Recht so berühmte Heilquelle zu *Selters* entspringt in dem anmuthigen Thale der Embsbach dem sogenannten Camberger Grunde bei dem Dorfe derselters, 445 Fuß über dem Meere, dicht an der gr von Limburg nach Frankfurt führenden Strasse, von Limburg zwei, von Frankfurt fünf Meilen entternt. Den Brunnen umgeben die nöthigen Magazin- und Oekonomiegebäude, die Versendung des Wassers wird theils durch die an dem Brunnen vorübergehende Strasse, theils durch nur wenige Meilen von Niederselters entfernte Lahn vereinfacht und erleichtert.

Schon vor dem funfzehnten Jahrhundert scheint man die Heilquelle zu Selters gekannt, aber vergessen, und erst im Anfange des sechzehnten Jahrhunderts wieder von neuem angewendet zu haben. Die ältesten bestimmten Nachrichten über diesen Brunnen giebt Tabernämontanus vom Jahre 1588, welcher ihn „einen sehr grossen und schönen, herrlichen, frischen in die Runde eingefassten und oben zugewölbten Sauerbrunnen“ nennt. Um die Kenntniss und Würdigung der ausgezeichneten Heilquelle dieser M.quelle erwarb sich in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts der berühmte F. Hoffmann grosse Verdienste durch seine in verschiedenen Ausgaben und Formen erschienene Philosophie; von den neueren Schriften über die Wirkung und medicinische Benutzung des Selterserwassers sind vorzüglich zu erwähnen die von Hufeland, Wetzler und Fenner von Fenneberg.

Die aus einem eisenhaltigen Thonlager entspringende Heilquelle ist gut gefasst und giebt in einer Stunde 1000

Z. Das Wasser derselben perlt stark, ist krystall-
von einem angenehmen säuerlich - salzigen, etwas
nden Geschmack, und setzt, anhaltend der Einwir-
der Luft ausgesetzt, einen gelblichen Niederschlag
eine Durchsichtigkeit beträgt nach Kastner 0,960,
Temperatur 13,5° R., sein specifisches Gewicht

Die festen Bestandtheile des M.wassers bilden eine innige Mi-
Ein Ganzes, — nur das in sehr geringer Menge in demsel-
enthaltene Eisen wird leicht niedergeschlagen, fehlt daher auch
versendeten gänzlich. Das kohlensaure Gas ist fest an das Was-
unden und hierin ist wohl der Grund zu suchen, daß das
erwasser in mit Sorgfalt gefüllten und gut verkorkten Krügen
immer eine nicht unbeträchtliche Menge seines kohlensauren
verliert, aber dennoch sich gut und lange hält, weit zur See
let werden, ja selbst ohne Nachtheil die Linie passiren kann.

Chemisch analysirt wurde das S.wasser früher von
ergmann, Westrumb, — neuerdings von G. Bi-
f, Westrumb, Döbereiner, Struve u. Kast-
Sechzehn Unzen enthalten:

	nach Westrumb:	nach G. Bischof:
Chlornatrium . . .	17,978 Gr.	16,2855 Gr.
Kohlensaures Natron . .	17,636 —	15,4093 —
Schwefelsaures Natron . .	0,898 —	0,5653 —
Phosphorsaures Natron	0,7233 —
Kohlensaure Kalkerde . .	2,590 —	1,8672 —
Kohlensaure Talkerde . .	1,591 —	1,5953 —
Thonerde . . .	0,227 —	0,2892 —
Kohlensaur. Eisenoxydul nebst Thonerde u. Manganoxydul	. . .	0,1542 —
Eisenoxydul . . .	0,136 —	. . .
	<hr/> 41,056 Gr.	<hr/> 36,9293 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	26,4533 Kub. Z.	15,5714 Kub. Z.

Nach Döbereiner's Bestimmung enthalten sechzehn
Selterserwasser:

Chlornatrium . . .	17,41.
Kohlensaures Natron . .	7,97.
Kalkerde . . .	2,51.
Talkerde . . .	1,04.
	<hr/> 28,93.

Struve fand in sechzehn Unzen Wasser an trocknen Salz

Schwefelsaures Kali . . .	0,3973 Gr.
Chlorkalium	0,3581 —
Chlornatrium	17,2923 —
Basisch-phosphorsaure Kalkerde	0,0010 —
Basisch-phosphorsaure Thonerde	0,0027 —
Fluorcalcium	0,0018 —
Kohlensaures Natron . . .	6,1552 —
Kohlensaures Lithion . . .	Spuren
Kohlensaure Talkerde . . .	1,3780 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,1872 —
Kohlensauren Strontian . . .	0,0192 —
Kohlensauren Baryt	0,0016 —
Kohlensaures Manganoxydul .	Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	nicht berechnet
Kieselerde	0,3024 —
	<hr/>
	28,0968 Gr.

Nach Kastner's neuester Analyse vom J. 1839 sind in zehn Unzen Wasser enthalten:

Doppelt kohlensaures Natron .	9,7741000 Gr.
Doppelt kohlensaures Lithion .	0,0004053 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0079100 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	2,6678000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	2,5586000 —
Doppelt kohlensaures Eisenoxydul	0,1068200 —
Doppelt kohlensaures Manganoxydul	0,0031800 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,2615000 —
Phosphorsaures Natron . . .	0,2775000 —
Phosphorsaures Lithion . . .	0,0001000 —
Phosphorsaure Kalkerde . . .	0,0003500 —
Phosphorsaure Thonerde . . .	0,0001500 —
Kieselerde	0,2500000 —
Fluorcalcium	0,0016000 —
Chlornatrium	17,2285500 —
Chlorkalium	0,2890000 —
Bromnatrium	0,0001500 —
	<hr/>
	33,4287153 Gr.
Kohlensaures Gas	30,0100 Kub. L.
Stickgas	0,0285 —
Oxygen	0,0046 —
	<hr/>
	30,0431 Kub. L.

An der Quelle selbst wird das M.wasser von Kurgärtnern häufig gebraucht, obschon sich vorzüglich für Brustkranke der Gebrauch des Wassers an der Quelle viel erwarten ließe.

Bei der großen Ergiebigkeit dieser Quelle werden jährlich über Million, in manchem Jahr anderthalb Millionen Krüge gefüllt und bloß in alle Theile Europas, sondern, da sie den Seetransport ertragen, auch nach anderen Erdtheilen versendet. In einem werden zuweilen an 12—18000 Krüge gefüllt, verpicht und zu Adungen verpackt. Fünf und zwanzig Personen, und oft mehr, in den zur Füllung der Krüge bestimmten Stunden unablässig beschäftigt. In einem Jahre werden oft von den zu Versenden bestimmten Krügen einige funfzig tausend als untauglich bemerkt, — bei dem Verkorken, Verpichen und Verpucken gegen 2500, 1500 Pfund Bindfaden, 26000 Stück Leder, 25000 Pfund Pech 10 Klafter Holz zum Schmelzen des Pechs verbraucht! —

Der ungemeine Absatz des Selterserwassers, /eine ergiebige und siegbare Quelle von Gewinn für die Herzogl. Nass. Regierung, Veranlassung gegeben, theils künstlich nachgebildetes Selterserwasser, theils M.wasser von ähnlichen Sauerlingen, als ächtes Selterswasser in aufgekauften alten Selterkrügen zu verkaufen. Um sich diesen Betrug hinlänglich zu sichern, wird einer Bekanntmachung des Herz. Nass. M.wasser-Verschleißkomptoirs zufolge, jetzt Korken auf der dem Wasser zugekehrten Seite das Zeichen „Nassau Selters“ eingebrannt, und darauf noch besonders aufmerksam gemacht, daß bei dem ächten Selterserwasser die Jahreszahl auf der Verpackung mit den Worten „Selters Nassau“ angegeben ist. —

Im Bezug auf seine Wirkung ist das an der Quelle getrunkene Selterserwasser von dem versendeten wohl zu unterscheiden. Das natürliche, welches reicher an kohlensaurem Gase und eisenhaltig ist, ungleich belebender, reizender und erregender als das versendete. Das künstlich von Struve, und absichtlich noch stärker nachgebildete, ist mehr dem an der Quelle geschöpften, als dem versendeten Selterserwasser zu vergleichen, und wirkt deshalb auf reizbare, Congestionen und Bluthusten geneigte Subjecte erregender, erhitzen und dadurch oft unvortheilhafter als der versendete natürliche Seltersbrunnen, verdient aber deshalb auch in allen den Fällen vorwaltender torpider Schwäche, wo eine reizendere Einwirkung eine stärkere Bethätigung der Ab- und Aussonderungen erfordert vor jenem den Vorzug.

Getrunken wirkt das versendete natürliche S.wasser reizend auf alle Se- und Excretionen, gelind abführend, aber weniger als ähnliche Sauerlinge, dagegen sehr irritisch, specifisch auf die Schleimhäute, das Drüsen- und Lymphsystem, die Resorption befördernd, auflösend, — altend gebraucht, ohne den Magen zu schwächen, oder zu anzugreifen, höchst durchdringend, und ist in dieser Beziehung von ausgezeichnete Wirksamkeit in hartnäckigen Theil.

K k k

gen Leiden, und zugleich auch in manchen chronisch fieberhaften Krankheiten mit Nutzen zu gebrauchen.

Man trinkt es täglich zu einer halben bis ganzen Aesche, allein, oder nach Umständen mit Eselinnenmilch, Ziegenmilch, ausgepressten Kräutersäften, oder ähnlichen Zusätzen.

Angezeigt ist der Gebrauch desselben in allen Krankheiten, in welchen alkalisch-muriatische Säuren indicirt sind, (vergl. Th. I. S. 272—275. Zweite Th. S. 288—292.) vorzugsweise in folgenden Krankheiten:

1. Chronischen Krankheiten der Lungen und der Schleimhaut der Luftwege, — Verschleimungen, hartnäckigen Husten, vernachlässigten Brustkatarrhen, Asthma primum, Heiserkeit, Lungen- und Halsschwindsucht, namentlich wenn sie von scrophulösen Ursachen entstanden, und einen floriden, subinflammatorischen Charakter besitzen.

2. Inveterirten Krankheiten der Urinwerkzeuge, Nierenkatarrhen, Blasenhämmorrhoiden, — Stein- und Grieschwerden. Gegen letztere rühmen einige noch den künstlichen Zusatz von kohlensaurem Natron.

3. Verschleimungen und Stockungen in den Organen der Digestion leichter Art, — Stockungen in der Leber und in dem Pfortadersystem, Hämmorrhoidalalleiden.

4. Wassersüchtigen Beschwerden.

5. Chronischen Krankheiten des Uterinsystems, Stockungen, Anomalieen der Menstruation.

6. Fieberhaften Krankheiten, vorzüglich wenn das Gefäßsystem nicht sehr aufgereggt und überhaupt nicht übererregbar ist, und die Fieber selbst die Form der febris gastrica, putrida oder lenta besitzen.

Selbst in Entzündungen haben einige das Selterserwasser empfohlen, indess doch nur in dem zweiten Stadium derselben, wenn kräftige Antiphlogistica der athenische Charakter der Krankheiten gegeben worden, zur Beförderung der Krisen, oder wenn es nicht kommen gelang, durch Bethätigung der sensiblen und excersirenden Theile die besorglichen Folgen einer unvollkommen zertheilten Entzündung zu vermeiden.

seitigen. Zu diesem Zweck ist das S.wasser besonders bei
 idungen der Lungen, der Bronchien, der Leber und Blase
 len worden.

och hat man endlich das S.wasser empfohlen als prophylakti-
 Mittel zur Verhütung bedeutender chronischer Krankheiten, bei
 enden Stockungen, leichten Störungen der freien Circulation
 erleibe.

ndlich rühmt Kastner das Selterserwasser zum Mundausspüh-
 Verbesserung von übelriechendem Athem und zur Erhaltung
 hne.

i. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 25. S. 283.

W. Mogen's Beschreibung des Nieder-Selters Brunnens. Cas-
 12. — Leipzig 1724.

D. Horst, Bericht von dem Niederselterschen Sauerbrunnen.
 tadt 1682. — Frankfurt 1725. — Leipzig 1729.

B. Valentini, Erinnerungen von dem Gebrauch der Sauer-
 n. Giefen 1685.

terriecht vom Gebrauch des Selterserwassers. Breslau 1720.

S. Hahn's Untersuchung des Selterserwassers. Berlin 1720.

S. Hochheimer, vom Selterserwasser. Leipzig 1725—1726.
 analyse des eaux du Bas-Selters. Par F. Hoffmann. trad. de
 and.

Hoffmann's gründlicher Bericht vom Selterbrunnen, dessen
 Wirkung und Kraft. Halle 1727. — Leipzig 1732. — Coblenz
 — 1748. — 1766.

— Consult. et respons. Cent. II. et III. Tom. II. Cas. 139.
 . Cas. 144. p. 573.

— Medic. consultat. T. VII. Dec. V. cas. 7.

ohausen in: Act. phys. med. N. C. Vol. X. cas. 88.

ehr, Medicina consultat. p. 94.

T. Leveling, analyse des eaux du Bas-Selters. Nancy 1738.

Kiliani diss. inaug. med. de aqua Selterana, vulgo Selter-
 . Argentorati 1740—1741.

elterbrunnenbericht, von dessen Gebrauch, Kraft und Wirkung.
 au 1754.

rockelsby, experim. concerning the solution and virtues of the
 waters. London 1768. — übers. von Silchmüller. 1772. —

kungen der Gesellsch. v. Aerzten von London. Bd. VII. S. 22.

a. F. Reufs, Untersuchung und Nachricht von des berühmten
 wasser Bestandtheilen, Wirkungen und richtigem Gebrauch.
 g 1775. — 1781.

. Bergmann, opuscul. physica et chemica. Holmiae 1779.
 . § 14.

. Xav. Barth, diss. de aqua Selterana, Spadana et Pyrmon-
 Viennae 1782.

chlözer's Briefwechsel. Th. VIII. Heft 43. Nr. 4.

enel in: Mémoires de Math. et de Phys. present. à l'Acad.
 le des sciences. T. IV. p. 55.

Ritter, Denkwürdigkeiten der Stadt Wiesbaden. Mainz u. Th. I. S. 303.

Beschreibung von Selters. Dem Herrn D. F. Wurzer zur Verfügung vorgelegt von J. F. Westrumb. Marburg 1813.

C. W. Hufeland Uebersicht. S. 185. Viert. Aufl. S. 173.

E. Wetzler, über Gesundbr. im Unter-Mainkreise. S. 65.

Döbereiner, über chem. Constitution der M.wasser. Jena S. 15. 16.

Nachrichten von dem Selterser Wasser, dessen Bestand und Heilkräften. Wiesbaden 1822. — 1834.

G. Bischof, vulk. Mq. S. 79—125.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 179. — Bd. VII. S. 481. — Bd. S. 305.

D. H. Fennervon Fenneberg, Selters und seine Heil Darmstadt 1824.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1924 mentheft S. 143.

Stifft, geogn. Beschreibung. S. 15. 316. 558.

J. P. Beaude in: Journal des conaiss. méd. 1834. Avril

Chevallier in: Journal de chimie médicale. 1834. Fevri

Vetter, über den Gebrauch und die Wirkungen künstlich natürlicher Mineralbrunnen. Berlin 1835.

Vetter in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. L St. 3. S. 103.

Vetter, Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 275 f

Edw. Lee a. a. O. S. 161.

Kastner in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. XCII. St. 2. S. 91.

Die M.quelle zu Niederselters. Wiesbaden.

2. *Die Th.quellen zu Ems* an der Lahn, bei dem Dorfe Ems, von Coblenz zwei, von Schw sechs Meilen, von Nassau eine gute Stunde entfernt, den genannten Orten durch gute Chausséen verbunden.

Die Lage von Ems, 291 Fuß über dem Meer, sehr angenehm. Das Thal, durch welches sich der mahlerisch windet und anderthalb Stunden von Ems Rhein ergießt, trägt nicht den colossalen Charakter des Rheinthal's, — die Mehrzahl seiner Berge sind mit frischen Grün von Laubwald bekleidet, die steileren zum Theil zwar nackt, an ihrem Fusse jedoch mit Gärten und Weinreben bedeckt.

So reizend die Ufer der Lahn im Allgemeinen sind, doch in Bezug auf die nächsten Umgebungen dieses Kur-

den, daß Ems einem öftern und schnellen Wechsel der Temperatur unterworfen, und einem bedeutenden Luftzug ausgesetzt ist, wegen der Enge des Thales auf Personen, welche in einer wegdurch Höhen beschränkten Gegend zu leben gewohnt sind und leicht gleichzeitig an der Brust leiden, bei einem längeren Aufenthalt oft beengend wirken kann. Dem früher fühlbaren und gerügten Mangel an Spaziergängen hat man durch Anlagen auf dem linken Ufer abzuhelpen gesucht; — lobenswerth ist die Veranstaltung, eine beträchtliche Menge von berittenen Eseln immer bereit stehen von Führern begleitet, Kurgäste mit Leichtigkeit und nach Belieben entweder auf die nahen Höhen oder nach entfernteren Punkten des reizenden Lahn- oder Rheinthalcs zu tragen, — nach der Bäderlei, Dausenau, Fachbach, Linderbach, Nievern, der Kemmenau, Silberhütte, — oder nach Nassau, den Ruinen von Nassau und den Stammschlössern von zwei, in der Geschichte der Frei-riege berühmten Geschlechtern, — den Ruinen des reizend genauen Klosters Arnstein, des Schlosses Langenau, nach Braubach, Burg oder nach dem einladenden Koblenz und Ehrenbreitstein zu den Riesenwerken seiner Festung.

Die Berge bei Ems bestehen aus Uebergangsgebirge, Thon- und Gneiss-schiefer, führen Blei-, Silber- und Kupferhaltige Erze. In der Th.quellen betrachtet man die Bäderlei, — einen steilen Thonschiefergeschieben zusammengesetzten Berg, an dessen Fuß die Mehrzahl der Th.quellen entspringen.

Der eigentliche Kurort „Bad Ems,“ zum Unterschied vom dicht dabei gelegenen, jetzt mit demselben fast ver-undenen Dorfe „Ems,“ so genannt, besteht aus einundneunzig, meist geschmackvoll gebauten Häusern, welche zur Aufnahme der Kurgäste bestimmt, auf dem rechts am Ufer der Lahn, längs dem Flusse erbaut

Das größte und wichtigste von allen ist das Kurhaus, eine Vereinigung des ehemaligen Hessendarmstädter und Nassau-Oranischen Badehauses oder Schlosses, Eigenthum der Regierung, welches ausser zahlreichen Baderkabinetten und Apparaten zu Douchebädern viele Einrichtungen für Kurgäste enthält. — Nächst dem Kurhause giebt es noch zwei Privathäuser, in welchen sich auch Wohnungen für Kurgäste auch Bäder finden, das innere Haus, welches neuerdings mit dem Kurhause verbunden wurde, und die vier Thürme. — Ausser die- besitzt Ems noch das Armenbad, in welchem Ar- kranke ohne Unterschied des Vaterlandes und der

Religion, unentgeltlich aufgenommen, ärztlich behandelt und gepflegt werden. — Seit dem J. 1839 besitzt Ems auch einen neuen sehr geschmackvollen Kursaal, welcher durch eine bedeckte Colonnade mit dem alten Kurhaus verbunden ist, — wodurch, so wie durch die Errichtung einer Wandelbahn und einer Wasserleitung zur Befriedigung eines guten Trinkwassers, einem längst gefühlten Bedürfnis abgeholfen ist.

Die Bäder zu Ems gehören zu den ältesten in Deutschland; haben besonders seit den letzten funfzehn Jahren sich eines zahlreichen Zuspruchs und jährlich zunehmenden Rufes zu erfreuen gehabt. — In der Nähe von Ems finden sich noch Spuren von Römischen Castellen. Ems wurde sonst aufgeführt unter den Namen „Emps, Empst, Eimetz, Hembesse.“ Die älteste archivarische Urkunde von Ems ist vom Jahr 1173, welcher zufolge Ruprecht II., Graf der Streitbare, Graf von Nassau, schon im Jahr 1158 wegen seiner Bergwerke mit Hillin, Erzbischof zu Trier, in Fehde lag. Die erste Nachricht von dem Bade Ems fällt in das Jahr 1355, in welchem Wilhelm, Erzbischof von Köln, den Grafen Johann von Nassau mit dem Dorfe Ems, mit Gerichten, Lenten, Weiden und Fortwehr der Mühlen und „warmen Bad bei Eimetz“ belehnte. Im Jahr 1557 gelangte das Haus Hessen zum Mitbesitz von Ems; im Jahr 1627 wurde das Hessendarmstädtische Kurhaus vom Landgraf Wilhelm erbaut, im Anfang des siebzehnten Jahrhunderts das Nassauische, — seit 1806 ist Nassau im alleinigen Besitz von Ems.

Von den Aerzten, welche sich besonders um die zweckmäßige Benutzung der Th.quellen zu Ems verdient gemacht, nennen wir Lenius, Hufeland, Wetzler, Kreyssig und Diel, Nestor der Aerzte zu Ems, dessen Monographie die Resultate seiner funfzigjährigen Erfahrung der Wirkungen der Bäder zu Ems enthält. — von neueren Schriften die von J. v. Droste, Hülschopp, Ler, Franque und Döring.

Die Zahl der Ems besuchenden Kurgäste hat in den letzten Decennien sehr vermehrt; gleichwohl gehört Ems mehr zu den stillen Kurorten, da es an öffentlichen räuschvollen Vergnügungsorten mangelt und die Morale der Kurgäste in der Regel sehr leidend ist.

Die Zahl der Ems besuchenden Kurgäste betrug:

Im	J.	1825	1568.
—	—	1826	1601.
—	—	1827	1536.
—	—	1828	1561.

Im	J.	1829	1968.
—	—	1830	2413.
—	—	1831	2260.
—	—	1832	2572.
—	—	1833	2940.
—	—	1834	3306.
—	—	1835	2810.
—	—	1836	3078.
—	—	1837	3108.
—	—	1838	3489.
—	—	1839	3950.
—	—	1840	4556.

sendet werden jährlich von der Kräbnchenquelle an 100,000 und 20,000 halbe Krüge, — von dem Kesselbrunnen gegen 10,000 und 4000 halbe Krüge.

den Badeärzten zu E. nenne ich nur die Hrn. Dr. Franque, S. und Vogler.

Die Th.quellen zu Ems, durch das Verhältniß ihrer Bestandtheile wenig, nur durch ihre höhere oder niedere Temperatur von einander verschieden (von 19 bis 68°), gehören zu der Klasse der erdig-alkalischen Thermales (vgl. Th. I. S. 249—253. Zweit. Aufl. S. 262). Die wärmeren haben einen faden laugenhaften, schwach salzigen Geschmack, bestehen mit schwach gesalzener Fleischbrühe zu kochenden, Geschmacks, einen schwachen laugenartigen Geschmack, — die kühleren einen weniger faden, schwach salzigen, etwas stechenden Geschmack. Das Wasser bei Ems ist klar, etwas ins Bläuliche spielend und setzt in den Leitungen und Röhren, durch welche es warm fließt, einen Niederschlag, aus Kalkerde und Eisen bestehenden Badestein. In den festen Bestandtheilen enthält das Th.wasser als Bestandtheile kohlensaures Natron, — nächst diesem kohlensaures Natrium- und Kalkerde und Chlornatrium; — an flüchtigen kohlensaures Gas und Stickgas, je geringer die Temperatur des Th.wassers, um so mehr, — je höher, um so weniger.

Nach Verschiedenheit des Ortes, wo die Th.quellen vorkommen und benützt werden, zerfallen sie in fol-

1. Die Th.quellen des Kurhauses, (des Lahnbaues, des Mittelbaues, des neuen Baues und oberen Kurhauses). — Von Trinkquellen gehören dahin der Kesselbrunnen von 38° R. und die Krähnen von $26,4^{\circ}$ R. nach Kastner. Beide sind gut getrunken worden sehr fleissig getrunken. Neuerlichst wird auch die im Jahr 1839 neugefasste Fürstenquelle von $28,5^{\circ}$ R. Temperatur der Trinkquelle wieder angewandt. — Zu Bädern werden benutzt die Quellen unter der Küche, bei den Felsenbädern, der Fürstenbäder der Wilhelms- und Wappenbrunnen, die Bubenquelle, die Quellen der Krähnenbäder, bei dem Rondeel, von dem Mittelbau, im Canal der Lahn, in der Mauer, im Keller. — An sie schliessen sich die Th.quellen des jetzt mit dem Kurhause verbundenen steinernen Hauses, dicht an dem Kurhaus, mehrere von $26-30^{\circ}$ R., welche zu Wannen- und Douchebädern auch als Getränk empfohlen werden.

2. Die Th.quellen des Armenbades von $27-30^{\circ}$ R. — Getränk, Wasser- und Douchebäder benutzt.

Hinsichtlich der Temperatur und Wassermenge findet bei den einzelnen Th.quellen des Kurhauses folgende Verschiedenheit nach Kastner statt:

1. Die Th.q. unter der Küche von	32—38° R.	giebt in 24 St.	135
2. — — des Kesselbrunnens	38 — — — —		456
3. — — des Wilhelmsbrunnens	18 — — — —		74
4. — — bei den Felsenbädern	25 — — — —		
5. — — bei d. Krähnenbädern	26—30 — — — —		164
6. Die Trinkquelle des Krähnchens	26,4 — — — —		84
7. Die Th.q. des Wappenbrunnens	24 — — — —		144
8. Die kühle Q. bei d. Wappenbrunnen	18—19 — — — —		74
9. Die Th.q. der Fürstenbäder	28—31 — — — —		44
10. — Bubenquelle	38 — — — —		574
11. — Th.q. vor dem Mittelbau	36—39 — — — —		194
12. — Rondeelquellen	44 — — — —		294
13. — Th.q. im Canal an der Lahn	35 — — — —		24
14. — — an der Mauer der Lahn	40,5 — — — —		1124
15. — — im Keller	25 — — — —		45
16. Die warme Q. im steinernen Hause	30 — — — —		
17. Die kühle Quelle daselbst	21 — — — —		
18. Die Th.q. des Armenbades	34 — — — —		
19. — — des Pferdebades	45 — — — —		
20. — — d. Fürstenbrun.(nach Jung)	28,5 — — — —		

In Beziehung auf das spec. Gewicht und die Löslichkeit der einzelnen Th.quellen findet nach Kastner folgende Verschiedenheit statt:

	Specif. Gewicht.	Durchsichtigkeit.
Th.q. unter der Küche	= 1,0035	= 0,979
— des Kesselbrunnens	= 1,0031	= 0,986
— des Wilhelmbrunnens	= 1,00345	= 0,981
— bei den Felsenbädern	= 1,0033	= 0,985
— beiden Krähnenbädern	= 1,00345	= 0,981
Trinkquelle des Krähnchens	= 1,0032	= 0,980
Th.quelle des Wappenbrunnens	= 1,0035	= 0,979
kühle Q. bei d. Wappenbrunnen	= 1,0033	= 0,985
Th.quellen der Fürstenbäder	= 1,0034	= 0,984
Babenquelle	= 1,0031	= 0,987
Th.quellen vor dem Mittelbau	= 1,0033	= 0,989
— des Rondeels	= 1,0033	= 0,985
Th.q. im Kanal an der Lahn	= 1,0035	= 0,979
— an der Mauer der Lahn	= 1,0033	= 0,989
— im Keller	= 1,0034	= 0,984
warme Q. im steinernen Hause	= 1,0033	= 0,985
kühle Quelle daselbst	= 1,0030	= 0,989
Th.q. des Armenbades	= 1,0031	= 0,980
— des Pferdebades	= 1,0030	= 0,675
— des Fürstenbrunnens		
(nach Jung)	= 1,0042	

der Gegend von Ems entwickeln sich in der Lahn an mehreren fortdauernd Gasblasen, am häufigsten und constantesten in der Gegend des sogenannten Pferdebades. Sie beweisen das Vorhandensein von Th.quellen in der Lahn, und erklären zugleich die höhere Temperatur des Flusswassers der Lahn an solchen Stellen, als an einigen 23° R. und mehr beträgt. Die Fassung der Pferdequellen bestätigt diese Vermuthung und dürfte in der Folge Aufklärung geben, andere Stellen in der Lahn, in welchen eine Entwicklung von Gas statt findet, zu gedeckten warmen Flüssen zu benutzen.

Hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse unterscheiden die einzelnen Th.quellen nur durch Verschiedenheit quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile. Im Jahr 1781 wurden sie von Cartheuser untersucht, neuerdings von Kastner, Struve, Trommsdorff und Gmelin. In sechzehn Unzen enthalten:

	1. Der Kesselbrunnen nach Kastner:	2. Das Krähnen nach Struve:
Kohlensaures Natron	20,0000 Gr.	9,7118 Gr.
Schwefelsaures Kali	.	0,5924 —
Kohlensaure Kalkerde	2,0000 —	0,1407 —
Kohlensaures Lithion	.	0,0167 —

Kohlensaure Talkerde .	2,0000 Gr.	0,7887 G
Schwefelsaures Natron .	1,0000 —	0,1213 —
Chlorcalcium . . .	0,5000 —	. . .
Chlortalcium . . .	0,2500 —	. . .
Chlornatrium . . .	3,0000 —	7,7974 —
Flusssaure Kalkerde	0,0019 —
Basisch-phosphors. Thonerde	0,0016 —
Kieselerde	0,4139 —
Kohlensauren Baryt	0,0020 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,1250 —	0,0037 —
Kohlensauren Strontian	0,0107 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0625 —	0,0164 —
	<u>28,9375 Gr.</u>	<u>19,6194 G</u>

3. Die Th.q. des steinernen Hauses nach Trommsdorff (1)

Doppelt kohlensaures Natron .	19,923 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	1,000 —
Chlornatrium . . .	1,333 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,716 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,666 —
Kieselerde . . .	0,166 —
Chlorcalcium	} eine Spur
Humus- oder Extractivstoff }	
	<u>23,804 Gr.</u>

Kohlensaures Gas . . . 13,53 Kub. Z.

Nach Jung's Analyse vom J. 1838—1839 enthält in sechs Unzen Wasser:

	Der Kesselbrunnen:	Der Fürstenbrunnen:
Doppelt kohlensaures Natron	14,7418 Gr.	16,553 G
Schwefelsaures Natron . . .	0,3538 —	0,3678 —
Chlormagnium . . .	0,3318 —	0,5248 —
Chlornatrium . . .	7,0216 —	6,8335 —
Kohlensaures Lithion . . .	Spuren	Spuren
Kieselerde . . .	0,3684 —	0,4342 —
Kohlensaures Eisenoxydul mit		
Spuren von Manganoxydul	0,0576 —	0,0195 —
Thonerde . . .	0,1184 —	0,0789 —
Kohlensauren Kalk mit Spuren		
von Strontian . . .	1,4474 —	1,5263 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,3200 —	0,6206 —
	<u>24,7608 Gr.</u>	<u>26,9582 G</u>
Kohlensaures Gas . . .	12,913 Kub. Z.	13,958 Kub. Z.
Atmosphärische Luft . . .	2,212 —	4,068 —
Stickgas . . .	0,052 —	0,063 —
	<u>15,177 Kub. Z.</u>	<u>18,069 Kub. Z.</u>

Das Krähnchen :

Doppelt kohlensaures Natron	12,6108 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,3981 —
Chlormagnium	0,3758 —
Chlornatrium	6,3349 —
Kohlensaures Lithion	Spuren
Kieselerde	0,3842 —
Kohlensaures Eisenoxydul mit Spuren von Mangan	0,0096 —
Thonerde	0,0526 —
Kohlensauren Kalk mit Spuren von Strontian	1,4400 —
Kohlensaure Talkerde	0,4975 —
		<hr/> 22,1035 Gr.
Kohlensaures Gas	23,340 Kub. Z.
Atmosphärische Luft	3,100 —
Stickgas	0,003 —
		<hr/> 26,443 Kub. Z.

nach Kastner's neuester Analyse (1839—1840) enthalten in zehn Unzen:

1. Der erste Kurbrunn.	2. Der zweite Kurbrunn.
(Kesselbrunnen):	(Krähnchen):

Doppelt kohlensaures Natron	20,010000 Gr.	17,050000 Gr.
Doppelt kohlensaures Lithion	0,000380 —	0,020900 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	1,975000 —	2,044400 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	1,198100 —	1,213000 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,010608 —	0,010814 —
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	0,035650 —	0,021500 —
Doppelt kohlens. Manganoxydul	0,005530 —	0,000405 —
kalium	Spuren	Spuren
calcium	0,002400 —	0,002100 —
natrium	7,020000 —	7,780000 —
kalium	0,037500 —	0,000500 —
lithium	Spuren	0,000100 —
calcium	0,000750 —	0,000800 —
calcium	Spuren	Spuren
kerde	0,400000 —	0,220000 —
chwefelsaures Kali	0,545000 —	0,650000 —
phorsaure Thonerde	0,002150 —	0,001100 —
activstoff	0,070000 —	0,150000 —
	<hr/> 31,313068 Gr.		<hr/> 29,165619 Gr.
ensaures Gas	13,450 K. Z.		18,5000 K. Z.
gas	0,545 —		0,0025 —
	<hr/> 13,995 K. Z.		<hr/> 18,5025 K. Z.

3. Die Bubenquelle : 4. Die Armenbadquelle

Doppelt kohlensaures Natron	20,000000 Gr.	19,900000 G.
Doppelt kohlensaures Lithion	0,000630 —	0,000630 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	1,846000 —	1,853000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	1,198100 —	1,198100 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,010608 —	0,010608 —
Doppelt kohlen. Eisenoxydul	0,017340 —	0,028430 —
Doppelt kohlen. Manganoxydul	0,006220 —	0,005530 —
Fluorkalium	0,000020 —	Spuren
Fluorcalcium	0,002400 —	0,002400 —
Chlornatrium	7,021000 —	7,020000 —
Chlorkalium	0,037500 —	0,037600 —
Chlorlithium	Spuren	Spuren
Chlorcalcium	0,000780 —	0,000790 —
Chlortalcium	Spuren	Spuren
Bromtalcium	Spuren	0,000010 —
Kieselerde	0,450000 —	0,400000 —
Schwefelsaures Kali . .	0,544000 —	0,545000 —
Phosphorsaure Thonerde .	0,002200 —	0,002100 —
Extractivstoff	0,075000 —	0,075000 —
	<hr/> 31,201798 Gr.	<hr/> 31,079198 G.
Kohlensaures Gas . . .	13,500 K. Z.	13,520 K. Z.
Stickgas	0,055 —	0,055 —
	<hr/> 13,555 K. Z.	<hr/> 13,575 K. Z.

5. Die Pferdebadquelle :

Doppelt kohlensaures Natron	22,0000000 Gr.
Doppelt kohlensaures Lithion .	0,0008860 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	2,0330000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	1,1503910 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0109170 —
Doppelt kohlensaures Eisenoxydul	0,0256600 —
Doppelt kohlensaures Manganoxydul	0,0040032 —
Fluorkalium	Spuren
Fluorcalcium	0,0027000 —
Chlornatrium	7,0180000 —
Chlorkalium	0,3150000 —
Chlorlithium	Spuren
Chlortalcium	0,0007000 —
Bromtalcium	Spuren
Kieselerde	0,6500000 —
Schwefelsaures Kali . . .	0,5400000 —
Phosphorsaure Thonerde . .	0,0025500 —
Extractivstoff	0,1050000 —
	<hr/> 33,8568072 Gr.

Kohlensaures Gas	14,800 Par. Kub. Z.
Stickgas	0,165 —
	<hr/>
	14,965 Par. Kub. Z.

Der zimmtfarbene Niederschlag in den Abfluskanälen besteht aus 100 Theilen aus folgenden Bestandtheilen:

im Kesselbrunnen: im Fürstenbrunnen:

Salzen	0,040 Th.		
Kohlensaurem, schwefelsaurem			
Natron und Chlornatrium	0,060 Th.		
Unlöslichen Theilen	0,540 —		0,630 —
Fluorcalcium	Spuren		Spuren
Phosphorsaure Thonerde . . .	0,030 —		0,060 —
Eisenoxyd	1,810 —		4,370 —
Manganoxyd	0,786 —		1,150 —
Kohlensaurem Kalk	93,080 —		90,100 Gr.
Kohlensaurem Strontian . . .	0,040 —		0,010 —
Kohlensaurer Talkerde . . .	4,348 —		3,640 —
	<hr/>		<hr/>
	100,694 Th.		100,000 Th.

Der weifsgraue Niederschlag in den Abzugskanälen im Krähnchen aus:

Kohlensaurem, schwefelsaurem Na-	
tron und Chlornatrium	0,060 Th.
Unlöslichen Theilen	0,540 —
Fluorcalcium	Spuren
Phosphorsaure Thonerde . . .	0,030 —
Eisenoxyd	1,810 —
Manganoxyd	0,136 —
Kohlensaurem Kalk	93,080 —
Kohlensaurem Strontian . . .	0,040 —
Kohlensaurer Talkerde . . .	4,348 —
	<hr/>
	100,044 Th.

In Bezug auf ihre Wirkung gilt von den Th.quellen das, was bereits über die der erdig-alkalischen Th.quellen erinnert worden (vgl. Th. I. S. 249. Zweit. Aufl. 1833.), nur verdient noch bemerkt zu werden, dass sie specifisch auf die Schleimhäute der Respirationsorgane, Darmkanals und Uterinsystems zu wirken scheinen, — Resorption bethätigend, — beruhigend, krampf- und herzstillend auf das Nervensystem, — in zu grossen Mengen und zu lange gebraucht, wie alle alkalischen Mineralwasser, auflösend, zersetzend, schwächend.

Nach Verschiedenheit der Temperatur finden folgende Modificationen ihrer Wirkung statt:

1. Der Kesselbrunnen enthält wegen seiner höheren Temperatur weniger freie Kohlensäure, als das Krähnenchen, und wird daher von zu Congestionen geneigten Subjecten besser getragen, als letzteres. Er wirkt weniger eröffnend, zuweilen auch Trägheit des Stuhlgangs veranlassend, dagegen das Gefäßsystem weniger erregend, als das Krähnenchen, ganz specifisch auf die Schleimhäute der Luftwege, und verdient daher vorzugsweise bei Krankheiten der Respirationsorgane congestiver oder inflammatorischer Art empfohlen zu werden.

2. Das Krähnenchen wirkt dagegen schon wegen seines bedeutenden Gehaltes an freier Kohlensäure belebender, reizender, auf den Magen und Darmkanal auflösend, gelinde eröffnend, stützend, sehr diuretisch und stärker auf das Uterussystem, als der Kesselbrunnen. Besonders zu empfehlen bei Krankheiten des Leibes, ist dasselbe bei Brustaffectionen weniger passend und nur anzurathen, wenn Brustbeschwerden sich mehr auf Schwäche als auf Entzündung gründen.

3. Die Th.quellen in dem steinernen Hause, nach ihrer Temperatur zwischen dem Kesselbrunnen und Krähnenchen in der Mitte stehend, auch in Hinsicht ihrer Wirkung als ein Uebermittel zwischen beiden zu betrachten.

4. Die seit 1839 als Trinkquelle benutzte Fürstengrube, welche von dem Kesselbrunnen durch ihre geringere Temperatur, wie das Krähnenchen durch einen etwas geringern Gehalt an kohlensaurem Gas unterschieden, eignet sich insbesondere für Kranke, welche an chronischen congestiven Brustbeschwerden leiden und welchen daher trotz der höheren Temperatur des Kesselbrunnens, noch das Krähnenchen wegen seines reicheren Gehalts an kohlensaurem Gas, zuzusetzen

Benutzt werden die Th.quellen in folgenden Formen:

1. Als Getränk früh nüchtern zu 3–8, auch 10 Bechern oder vermischt mit Eselinnen- oder Ziegenmilch; — auch während des Tags wird häufig noch getrunken.

2. In Form von Wasserbädern sehr häufig zur Unterstützung der Trinkkur.

Nach Verschiedenheit ihrer Temperatur und Wirkung theilt man sie in laue beruhigende (von 23–28° R.), in warme belebende (von 28–30° R.), und in heiße aufregende (30–35° R.). Man verordnet täglich ein Bad, verweilt in demselben eine bis drei Viertelstunden und rechnet zu einer ganzen Kur 24–30 Bäder; — bei sehr reizbaren Subjecten ist es oft rathsam, entweder gar nicht zu baden oder überhaupt wöchentlich nur ein oder einige Male zu nehmen zu lassen.

3. Sehr häufig werden sie als Wasserdouche gebraucht, nicht bloß bei gichtisch-rheumatischen Leiden, Neuralgien, Irritationen, Geschwülsten und Lähmungen, häufig auch bei chronischen

Brustorgane und des Uterinsystems. Man applicirt sie 5—20 lang, auch wohl noch länger auf den leidenden Theil, auf die innere Fläche des Thorax, den Hals, den Unterleib die Halswirbel.

Bei chronischen Krankheiten des Uterinsystems bedient man sich der berühmten, in dem Kurhause befindlichen Bubenquelle in Form einer Douche ascendante, deren Strahl man unmittelbar auf die weiblichen Genitalien einwirken läßt. Da diese Quelle von einer hohen Temperatur (38° R.), ihr Strahl ziemlich stark ist, wirkt sie sehr reizend und ist daher in der Mehrzahl der Fälle gegen die Dauer der Kur täglich nur einmal und nur wenige Minuten und bei sehr zarten Subjecten mit grosser Vorsicht zu empfehlen.

Besonders zu empfehlen sind endlich die Th.quellen in Form von Klysstieren und Einspritzungen in die weiblichen Geschlechtstheile.

Die Krankheiten, gegen welche die Th.quellen von vorzugsweise empfohlen werden, sind folgende:

1. **Krankheiten des Uterinsystems, Unregelmässigkeit monatlichen Reinigung, Suppressionen, Schleimflüsse, Entzündungen, Unfruchtbarkeit und viele andere Krankheitsformen,** insofern als nächste Ursache derselben örtliche Krankheiten des Uterinsystems anzusehen ist. Ausser dem innern Gebrauch und den Wasserbädern werden hier besonders Injectionen oder die Douche ascendante gerühmt.

2. **Stockungen und Verschleimungen des Darmkanals.** In betreffliche Dienste die Th.quellen von Karlsbad bei heftigen Stockungen leisten, wenn sie auf Schwäche der Art gegründet, mit grosser Trägheit und Atonie des Darmkanals verbunden sind, so sehr verdienen die Quellen von Ems und namentlich das Krähnen in allen Fällen von Stockungen und Verschleimungen empfohlen zu werden, welche weniger hartnäckig, mit einer geringern Trägheit des Stuhlgangs verbunden, nicht den Charakter des Torpor, sondern den des Erctismus darbieten, und sich in Form von schmerzhaften anomalen Hämorrhoiden, Hamorrhoidalkrämpfen, Krämpfen des Unterleibs aussprechen. — Ist gleichzeitig Trägheit des Darmkanals vorhanden, so bedarf es ausser dem innern Gebrauch

von E.wasser zuweilen noch einer Beihülfe von andern Mitteln, wie z. E. abführender Pillen.

3. Chronische Krankheiten des Nervensystems, Grund in Schwäche mit dem Karakter einer krank gesteigerten Sensibilität zu suchen ist.

Sehr passend ist hier die Form der Bäder in Verbindung dem innern Gebrauch der Quellen, oder eines andern leicht sendenden Eisenwassers oder Sauerlings, wie des Geilnauer oder Schönbacher.

Hier ist wohl zu beachten, dass die Bäder von Ems nicht zu lange und nicht in zu grosser Zahl gegeben werden, damit sie bloß beruhigend und nicht zu angreifend wirken; nach Umständen bedient man sich in solchen Fällen einer Abkochung Malz als Zusatz zu den Bädern, — oft ist hier später noch eine kende Nachkur indicirt. — Bei beginnender Nervenschwindsucht sind besonders die Bäder zu Ems in Verbindung mit der Douche Frictionen und balsamischen Einreibungen in die Wirbelsäule.

4. Als Specificum hat man die Emser Th.quellen namentlich den Kesselbrunnen und neuerdings die Föhrenquelle, und mit Recht bei chronischen Krankheiten der Respirationsorgane gerühmt, insofern sie sich entweder auf noch vorhandene chronische Entzündung, febrile Schleimabsonderung, subinflammatorische Congestion oder zugleich auch auf erhöhte Sensibilität krankhafter Art gründen, — namentlich bei chronischen Entzündungen des Kehlkopfes und der Bronchien, hartnäckiger Heiserkeit, fast gänzlicher Sprachlosigkeit, unvollkommener theilteiler Lungenentzündung, Tuberkeln der Lungen, hartnäckigen Verschleimungen der Respirationsorgane, chronischen Brustkatarrhen, Brustkrämpfen, endlich anfangender scrophulöser und pituitöser Lungen- und Halsschwindsucht. Wie wenig M.quellen werden in solchen Fällen vertragen, wie viele wirken geradezu hier nachtheilig, vermögen durch ihren Gehalt an Eisen oder ihres zu grossen Reichthums an Kohlensäure zu erregend! —

Bei reizbaren Subjecten lässt man den Kesselbrunnen mit Milch- oder Ziegenmilch trinken, — bei ausgebildetem Zehrfieber oder bestimmt ausgesprochener Eiterschwindsucht ist der Gebrauch von E.wassers ganz zu widerrathen, um durch die auflösende ab-

ng desselben nicht schneller das Stadium der Colliquation herführen.

selten Wasserbäder überhaupt von Brustkranken vertragen, so gut bekommen oft die von Emser Th.wasser, wenn die Zeit nicht schon zu weit vorgeschritten ist.

. Ausser diesen genannten Krankheiten hat man noch h.quellen von Ems empfohlen bei chronischen Krankheiten der Haut, Flechten und Geschwüren, — gichtischen rheumatischen Leiden, namentlich mit dem Charakter Erythema und ohne bedeutende gichtische Desorganismen, — bei vorhandener scrophulöser Anlage und unreiner Mischung des Blutes, Anlage zur Bleichsucht, Verstopfung des Blutes, Stockungen desselben im Unterleibe und dadurch bedingter Disposition zu Hämorrhoiden, Gicht oder Stein. — Ob auch die E. Bäder gegen diese versucht anzurathen sind, wogegen sie Thilenius mit glücklichem Erfolg angewendet haben will, ist wohl zu zweifeln.

Es heifsslich bemerke ich nur noch, dass Subjecten, welche einen hohen Grad von Erythema des Nervensystems besitzen, oft die Wirkung der Bäder zu Ems mit denen des, nur wenige Meilen von Ems entfernten Schlangenbades sehr wohlthuend und empfehlenswerth an sich verordnet alsdann entweder vor oder auch nach der Bäder zu Ems acht bis funfzehn Bäder in Schlangenbad.

Eschenreuter a. a. O. S. 70.

Linther. Andern. comment. p. 70. 145.

Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 30. S. 307.

Cyandri thermarum Embsensium nova delineatio. 1535.

Linther v. Andernach, Beschreibung vom Emserbade. 1565.

D. Horst, Beschreibung der Sauerbrunnen zu Langenschwalldörningstein, wie auch des Emser, Berstader, Brodel u. Wils- Frankfurth 1660. — 1669. — 1676.

Umführliche Beschreibung des vortrefflichen Bades Embs durch Johann Weigelium. Frankfurth 1627.

Merian, Topographia Hassiae. 1627. p. 22.

D. Horst, Embser Badebeschreibung. 1676.

Horstii kurzer Bericht vom Embser Bad, dem Wils- und Berstader-Bad, samt Bericht D. Marsilii Weigelii vom Embser Bad ambstadt 1683.

H. Junken's Emser Bad- und Brunnencur. Frankf. 1700.

Wolfarth, thermarum Embsensium delineatio. Cassellae — deutsch 1716.

Theil.

L I I

J. J. Grambs Beschreibung des Embserbades. Frankf. 1732.

Brückmann, vollständige Beschreibung der warmen Brunnen und Bäder zu Embs. Frankfurth 1772. — 1782.

M. G. Thilenius, vom Mineralwasser zu Embs, Schlangenbad und Schwalbach in s. med. chirurg. Bemerkung. 1780. Frankf. 4ter Abschnitt.

Abhandlung vom Emser M.wasser (von **F. A. Cartheuser**) Darmstadt 1781.

Brückmann, enarratio choreae St. Vit. et epilepsiae, quae fontes medicatos et thermas Embsenses curatae sunt. Francof. 1782.

Description historique chem. et med. des eaux et des bades d'Embs. D'Embs et Neuwied 1790.

Thilenius in: **Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde**. XLII. St. 5. S. 70—115. St. 6. S. 71—101. — Bd. XLIII St. 1. S. 97—110. — Bd. XLIV. St. 5. S. 3—83.

H. C. Thilenius, Ems und seine Heilquellen. Wiesbaden. **Kastner's Archiv**. Bd. IX. S. 254. 384. — Bd. XI. S. 384.

H. Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder auf das Jahr 1816. S. 113—137.

Diel in: **Fenner**, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder auf das J. 1818. S. 9—33.

J. E. Wetzler, Gesundbr. und Heilb. II. Th. S. 369. — Sätze und Verbesserungen. S. 42.

J. A. Vogler, die Heilquellen zu Ems, auch über Heilquellen im Allgemeinen. Coblenz 1821.

Hufeland u. Osann's Journal der prakt. Heilk. 1824 S. 102.

Ueber den Gebrauch der Thermalbäder zu Ems, für Aerzte von **Dr. A. F. A. Diel**. Frankfurt a. M. 1825.

L. v. Froriep's Notizen. Bd. V. S. 119. 212.

Vogler in: **Harless Rhein. Jahrb.** Bd. VII. St. 2.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen Mineralwässer. Leipzig 1825. S. 200.

Fr. Tautini, opuscoli scientifici. Pisa 1830. Vol. II. p. 2.

Ems und seine Heilquellen, von **J. v. Droste-Hülshoff**. Münster 1831.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 429. 567.

Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren. S. 92.

A. F. A. Diel, über den innerlichen Gebrauch der Thermalquellen in Ems. Frankfurt a. M. 1832.

A. Vetter, über den Gebrauch und die Wirkungen künstlicher und natürlicher M.brunnen. Berlin 1835.

Franque in: **v. Gräfe und Kalisch Jahrb.** I. Jahrg. S. 359. — II. Jahrg. 1837. S. 318. — III. Jahrg. 1838. S. 9. — IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 195. 291. — V. Jahrg. 1840. S. 43.

E. Osann in: **Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk.** 1837. Bd. LXXXIV. St. 5. S. 110.

ring in: Wochenschrift für die gesammte Heilk., herausg. von Rombold und v. Stosch. Jahrg. 1837. Nr. 2—4.

b. Jac. Gust. Döring, Ems mit seinen natürlich-warmen Quellen und Umgebungen. Für Kurgäste und angehende Aerzte. 38.

Winter, Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 267.

A. Vogler, über den Gebrauch der M.quellen, insbesondere der Ems. Frankfurt a. M. 1840.

W. Lee a. a. O. S. 52.

Winter in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XCII. S. 78.

Die Th.quellen von Schlangenbad, fröhen Eigenthum des Kurhauses Hessen, jetzt des Herzogs von Nassau, liegen von Wiesbaden drei Meilen, von Alsbach nur eine kleine Stunde entfernt, 897 F. über Meeresebene, friedlich in einem einsamen, rings von waldbedeckten Bergen umschlossenen Thale, in welchem sie ein heilvolles Asyl allen denjenigen darbieten, welche der schönen Natur ruhig der Wiederherstellung ihrer Gesundheit leben wollen.

Schl原因enbad gehört zu den ältesten Bädern Deutschlands. Früher bekannt unter dem Namen des Carlsthaler oder Bärstadter (so nach dem nahebei liegenden Dorfe Bärstadt), erhielt es später den Namen Schlangenbad, von den in diesem Thale sonst häufig vorkommenden unschädlichen Schlangen. Einer Sage zufolge wurden die Quellen von einem Hirten entdeckt. Im siebzehnten Jahrhundert erwarb Gloxin von Worms (1657) den Besitz der Quellen und des Bades von Schlangenbad um den Preis von zwei Ohm Wormser auf einige Zeit an sich gebracht haben. Nicht lange nachher wurde jedoch Hessen seine Ansprüche geltend. Landgraf Moritz von Hessen liefs die Quellen besser fassen, Landgraf Carl 1694 die Gebäude aufführen, Kurfürst Franz von Mainz 1701 letztere vermehren, welches später den Namen des „Nasslofes“ erhielt, — und Schlangenbad gewann allmählig einen ausgebreiteten Ruf als Heilquelle.

Schl原因enbad besitzt zwei Badeanstalten, den alten und den neuen mit Bädern und Wohnzimmern für Kurgäste. — Den zum Theil durch die früher öffentlich ausgesprochenen Klagen über die Mängel der vorhandenen Einrichtungen, hat die Nassauische Regierung abzuwehren versucht, — die Erwärmung der Bäder durch einen Dampfapparat verbessert, die Wohnzimmer bequemer und geschmackvoller eingerichtet und auch für Doucheapparate gesorgt. Zur Aufnahme von Kurgästen sind in den letzten Jahren sehr geschmackvolle Wohnhäuser aufgeführt worden.

Die Frequenz der Kurgäste hat sich in den letzten Jahren trüchtlich vermehrt.

Im J.	1832	betrug die Zahl der Kurg.	306.
— —	1833	488.
— —	1834	594.
— —	1835	593.
— —	1836	642.
— —	1837	578.
— —	1838	762.
— —	1839	808.
— —	1840	674.

Unter den neuen über die Wirkung und Anwendung der Kuren zu Schlangenbad erschienenen Abhandlungen sind besonders erwähnen die von Hufeland, Wetzler und Fenner von Nebberg.

Die nächsten und entferntern Umgebungen Schlangenbades geben eine willkommene Abwechslung von engeren Waldthälern den romantischen Ufern des Rheins, welche unfern Schlangenbades Bingen und Rüdesheim sich öffnen; — man besucht den Niederrhein die Höhe zwischen Wiesbaden und Schwalbach, — Schloß Rheineck und die Kapelle zu Rauenthal.

Die Berge bei Schlangenbad bestehen aus Thonschiefer.

Das Th.wasser zu Schlangenbad ist geruchlos, einem faden, schwach salzigen, laugenhaften Geschmack beim Waschen oder Baden ungemein weich, fast anzu fühlen, wirft unbedeutend wenig Luftblasen mit in 24 Stunden 3500 Ohm. Die Durchsichtigkeit der Quelle verhält sich = 998 : 1000, die der Wiesener = 0,770 nach Kastner.

Hinsichtlich der Temperatur und Mischungstheile bieten die einzelnen Quellen nur wenig Verschiedenheit. Ihre Temperatur beträgt 21—25° R. Nach dem Gehalt gehören sie zu der Klasse der erdig-alkalischen Th.quellen, schliessen sich zunächst an die von Essigsäure unterscheiden sich aber von letzteren durch ihren geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und zeigen hinsichtlich ihrer Temperatur und Schwere folgende Verschiedenheiten:

1. Der Schachtbrunnen hat die Temp. von 25,0° R. — 1,00050
2. Die Th.q. des alten Brunnens — 21—23,5 — — 1,00055
3. Der Röhrbrunnen . . . — 22,0 — — 1,00055
4. Die Th.q. des neuen Brunnens — 22,5—24,5 — — 1,00055
5. Die Wiesenq., ein Natronsäuerl. — 13,0 — — 1,0025

in festen und flüchtigen Bestandtheilen enthalten nach
Ber's neuester Analyse vom Jahre 1839—1840 in
100 Unzen:

1. Die Hauptquelle:		2. Die Wiesenquelle:	
kohlensaures Natron	3,368 Gr.	.	.
kohlensaures Kali	.	.	0,01428 Gr.
kohlensaure Kalkerde	1,702 —	.	3,74950 —
kohlensaure Talkerde	1,192 —	.	0,07170 —
kohlensaures Eisenoxydul	.	.	Spuren
Chlorium	0,005 —	.	.
schwefelsaures Kali	.	.	0,00250 —
phosphorsaures Kali	.	.	0,00030 —
phosphorsaure Kalkerde	.	.	Spuren
Strontium	2,151 —	.	2,82300 —
Barium	.	.	0,00050 —
Indium	Spuren	.	0,00200 —
silicium und quellsatzsaure	.	.	.
erde	.	.	0,16750 —
Stickstoff	Spuren	.	.
8,418 Gr.		6,93128 Gr.	
kohlensaures Gas	1,8350 Kub. Z.	.	11,0028 Kub. Z.
.	0,0021 —	.	0,0365 —
.	.	.	0,0075 —
1,8371 Kub. Z.		11,0465 Kub. Z.	

Das Th.wasser von Schlangenbad in Form von Bädern
benutzt, ist von besonderer Weichheit und einer eigen-
thümlichen Wirkung auf die äussere Haut und das Ner-
ven-system, — in Teutschland wenigstens besitzen wir kein
anderes, welches in dieser Hinsicht Schlangenbad gleich käme.

Nächst wirkt dasselbe auf die äussere Haut erweichend, bele-
bend, die Thätigkeit derselben verbessernd, verjüngend, — auf das
Nervensystem beruhigend, krampfstillend, die vorhandenen dynami-
schen Verhältnisse ausgleichend, — herabstimmend auf die ge-
wöhnliche Irritabilität des Gefässs- und Muskelsystems, — specifisch auf
das Nerven-system auflösend, belebend, — und gewährt den grossen
Vorteil, dass auch die reizbarsten Subjecte diese Bäder in der Regel
vertragen.

ausgezeichnet die Wirkungen von Schlangenbad sind, so ist
nicht ausser Acht zu lassen, dass bei sehr chronischen, einge-
tragenen Leiden die Bäder von Schlangenbad oft nicht ausreichen,
dass zur Befestigung der in Schlangenbad gewonnenen Besserung,
schliesslich noch der Gebrauch passender mehr auflösender, oder

mehr stärkender Heilquellen erfordert wird, wie Ems, Schwalbach, Wiesbaden u. a.

Am häufigsten benutzt man die Th.quellen zu Schlangenbädern in Form von Wasserbädern, und läßt die Kranken eine Viertelstunde darin verweilen. — In Form von Getränk wird es seltener gebraucht, versendet nur wenig. Landgraf Friedrich von Hessen, König von Schweden, liefs aus grofser Vorliebe für das Th.wasser jährlich sich eine beträchtliche Menge desselben nach Stockholm senden. — Das versendete Th.wasser wird vorzugsweise als Waschwasser gebraucht.

Ausserdem benutzt man das Th.wasser noch in Form von Douche, und den durch Niederschlag der festen Theile sich bildenden Badeschlamm als Umschlag bei äusseren Schäden (vgl. Th. I. 2. Aufl. S. 503).

Die Krankheiten, gegen welche man die Bäder des Schlangenbad vorzugsweise empfiehlt, sind folgende:

1. Chronische Nervenkrankheiten mit dem Character des Erethismus, — krampfhaftes Leiden in den verschiedenartigsten Formen, Neuralgien, nervöses Kopfweh, Migränen. —

Bei sehr hartnäckigen Leiden ist, als Nachkur von Schlangenbad, hier oft der Gebrauch der M.quellen von Ems oder Schwalbach zu empfehlen.

2. Chronische Krankheiten der Haut. Schon bei trockner, spröder, lebloser Haut als Schönheitsmittel bekannt und berühmt, wird Schlangenbad mit gleichem Erfolge auch bei flechtenartigen Hautausschlägen, Geschwüren angewendet.

Nur verdient auch hier bemerkt zu werden, dafs in hartnäckigen Fällen, wenn denselben allgemeine Dyskrasie mit bedeutenden Störungen in den Organen der Assimilation, in den Nieren und Lymphsystem zum Grunde liegen, Schlangenbad allein nicht reicht und der Gebrauch kräftiger, die Mischung der Quellen verändernder, die Assimilation verbessernder und das Drüsen- und Lymphsystem mehr bethätigender Heilquellen erheischt wird. — Das versendete Schlangenbadewasser wird als Waschwasser zur Erhaltung guten Teints sehr gerühmt.

3. Krankheiten des Uterinsystems, unregelmäßige, schmerzhaftes Menstruation, Unfruchtbarkeit, — Blutungen, Stockungen, krampfhaftes Beschwerden.

. Chronische Leiden der Urinwerkzeuge, welche sichchwäche krampfhafter Art gründen.

. Lähmungen und Contracturen, von rheumatischen gichtischen Ursachen.

. F e n n e r empfiehlt endlich sehr das Th.wasser zuerlich und als Bad bei schleiehenden Entzündungen, i chronischen Brust-, Leber-, Nieren- oder Blasen- idungen, so wie bei Congestionen phlogistischer Art nflammatorischer Diathesis zur Herabstimmung des en Gefäßsystems.

B. S., das weit berühmte Carlsthalerbad. Wetzlar 1707.

elker, Beschreibung des Schlangenbades. Idstein 1721. —
— 1747. — 1762.

nusemens des eaux de Schwalbach, Wiesbade et Schlangenbad.
1779. — teutsch 1779.

as Schlangenbad von F e n n e r. Marburg 1806.

en n e r's Taschenbuch für Gesundbrunn. 1816. S. 191—219.
8. S. 139—199.

— über den Nutzen und Gebrauch der Heilbäder zu Schlan-
l. Wiesbaden 1816.

as Schlangenbad und dessen Anwendung in der Heilkunst. 1816.
ufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXIX. St. 4. S. 2.
LIII. St. 1. S. 127. St. 5. S. 32.

ufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 183.

et z l e r, Gesundbrunnen und Heilb. Th. II. S. 437.

ufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIX.
supplementheft S. 126. — Bd. LXXXII. St. 1. S. 47. — Bd. XCII.
S. 77.

en n e r, Schlangenbad und seine Heiltugenden. Darmst. 1824.

t i f f t, geognost. Beschreibung. S. 405. 562.

ey f e l d e r, über Bäder und Brunnenkuren. S. 111.

Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837, S. 359. Jahrg.
38. S. 121. Jahrg. V. 1840. S. 78.

dw. L e e a. a. O. S. 74.

l. *Die M.quellen zu Schwalbach.* Das Dorf
genschwalbach, welches fast blofs aus einer, aber sehr
en Strasse besteht und daher mit Recht seinen Namen
, liegt in einem schmalen Wiesenthale, 909 Fufs über
Meere, von Wiesbaden drei, von Ems sechs Meilen,
Schlangenbad nur eine kleine Stunde entfernt. Die
salbach umschliessenden Höhen treten unfreundlich dem
dem reizenden Wiesbaden Kommenden entgegen, —

mehr stärkender Heilquellen erfordert wird, Wiesbaden u. a.

Am häufigsten benutzt man die Th. qu. Form von Wasserbädern, und lässt die ganze Stunde darin verweilen. — In Föten- teneer gebraucht, versendet nur wenig Hessen, König von Schweden, ließ Wasser jährlich sich eine beträchtliche holm senden. — Das versendete Waschwasser gebraucht.

Ausserdem benutzt man Douche, und den durch Nieder- Badeschlamm als Umschlag (Zweit. Aufl. S. 503).

Die Krankheiten des Schlangenbad vorzuziehen.

1. Chronischer Erethismus, denartigsten Fröhen- liken. —

Bei sehr bad, hier oft zu empfehle

2. trockne kannt.

Bei Schwalbach entspringen viele Quellen aus Thonschiefer, alle zeichnen sich aus durch verhältnissmässig geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, aber einen sehr beträchtlichen an kohlensaurem Gas. Die vorzüglichsten sind folgende:

1. Der Stahlbrunnen, gut gefasst, wird häufiger der Quelle getrunken und auch versendet, früher jährlich gegen 100,000 Krüge. — Sein Wasser ist krystallklar, perlt stark und besitzt einen angenehmen, etwas störenden, säuerlich-zusammenziehenden Geschmack. Seine Temperatur beträgt 9° R. bei 28° R. der Atmosphäre. spec. Gewicht 1,0008, seine Durchsichtigkeit nach Kärner 0,925.

Leiden der Urinver-
stärkter Art gründen.

Contracturen, von rheumatis-

endlich sehr das Th. Wasser zu

schleichenden Entzündungen,

Nieren- oder Blasen-

phlogistischer Art

Herabstimmung des

Wetzlar 1707.

1721.

von Schwalbach

bezeichnet zu

zuerst einen Ruf im sech-

welche über die Wirkung und Be-

Schwalbach besonders handeln, nenne ich

Wetzler und Fenner v. Fennebr

Bei Schwalbach entspringen viele Quellen

aus Thonschiefer, alle zeichnen sich aus

verhältnissmässig geringen Gehalt an festen Bestandtheilen,

aber einen sehr beträchtlichen an kohlensaurem Gas.

Die vorzüglichsten sind folgende:

1. Der Stahlbrunnen, gut gefasst, wird häufiger der Quelle getrunken und auch versendet, früher jährlich gegen 100,000 Krüge.

an, der älteste Brunnen in Schwal-
 bezugsweise als Getränk be-
 wegen seiner berauschen-
 d. — Sein Wasser
 tzt einen sehr an-
 trägt bei 8° R.
 10, seine
 dieser

903

ntig-
 pec. Ge-
 este, geist-
 n seinen Reich-

zt den größten Eisen-
 Behufs der Bäder zu ei-

besitzt Schwalbach noch viele ähnliche,
 hältnismässig wenig feste Bestandtheile,
 as enthalten, und sich nur durch ihren grö-
 Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und koh-
 einander unterscheiden.

sen sind von Kastner noch analysirt:

ubrunnen oder Unterneubrunnen, von 0,910 Durch-
 7,9° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,0011, — neu gefasst.
 er Neubrunnen oder Oberneubrunnen (trübe Quelle),
 1,780 Durchsichtigkeit, 7,8° R. Temp., 1,0012 spec. Gewicht, —
 efasst.
 er Ehebrunnen, mittlere Quelle, von 0,920 Durchsich-
 7,9° R. Temperatur, 1,0011 spec. Gewicht.
 er Ehebrunnen, hintere Quelle, von 0,940 Durchsich-
 7,9° R. Temperatur, 1,0009 spec. Gewicht.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Schwal-
 von Gärtner, Bucholz und Ruge, neuerdings
 9 und 1839) von Kastner.

Nach Kastner's neuester Analyse (1839) enthält in
 zehn Unzen:

Leiden der Urinwerkzeuge, welche sich
 pflahter Art gründen.
 und Contracturen, von rheumatischen
 endlich sehr das Th.wasser zu
 schleichenden Entzündungen,
 er-, Nieren- oder Blasen-
 nen phlogistischer Art
 Herabstimmung des
 (Zlar 1707.
 stein 1721. —
 Langenbad.

19.

gleichwohl bietet die Umgegend Schwalbach's mehr sehr anmuthige Punkte dar, wie das Aarthal, Adolphs Hohenstein, welche von den Kurgästen zu Fuß oder Esel häufig besucht werden.

Das Klima ist im Ganzen rauh und begünstigt Rheumatische, rheumatisch-katarrhalische Blennorrhöen und rheumatisch-entzündliche Affectionen.

Zur Aufnahme der Kurgäste besitzt Schwalbach gut und schmackvoll eingerichtete Wohngebäude, — zur Benutzung der Kurgäste ein sehr gut eingerichtetes Badehaus. Die Zahl der nach Schwalbach besuchenden Kurgäste, welche sich früher eine Zeit vermindert hatte, hat sich in den letzten zehn Jahren wieder vermehrt. Die eigentliche Saison in Schwalbach beginnt meist Ende Juni oder Anfang Juli.

Im	J.	1835	betrug die Zahl der Kurg.	2069.
—	—	1836	2000.
—	—	1837	1750.
—	—	1838	1564.
—	—	1839	1650.
—	—	1840	1695.

Schon die Römer scheinen die Quellen von Schwalbach gekannt und mit dem Namen *Aquae vinariae Usipetum* bezeichnet zu haben — als Heilquellen erwarben sie sich zuerst einen Ruf im sechsten Jahrhundert.

Unter den Neueren, welche über die Wirkung und Beschaffenheit der M.quellen zu Schwalbach besonders handeln, nenne ich Land, v. Wedekind, Wetzler und Fennor v. Fenneberg.

In und bei Schwalbach entspringen viele M.quellen, sämmtlich aus Thonschiefer, alle zeichnen sich aus durch einen verhältnißmäßig geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, aber einen sehr beträchtlichen an kohlensaurem Gase. Die vorzüglichsten sind folgende:

1. Der Stahlbrunnen, gut gefasst, wird häufig aus der Quelle getrunken und auch versendet, früher wurden gegen 100,000 Krüge. — Sein Wasser ist krystallin, perlt stark und besitzt einen angenehmen, etwas süßlichen, säuerlich-zusammenziehenden Geschmack. Seine Temperatur beträgt 9° R. bei 28° R. der Atmosphäre. spec. Gewicht 1,0008, seine Durchsichtigkeit nach Gay-Lussac 0,925.

Der Weinbrunnen, der älteste Brunnen in Schwalbach gleich dem vorigen vorzugsweise als Getränk benach Einigen so genannt wegen seiner berauschenkraft, wenn man ihn rasch trinkt. — Sein Wasser ebenfalls krystallhell, perlt und besitzt einen sehr angenehmen Geschmack; seine Temperatur beträgt bei 8° R. Wärme 7,7° R., sein spec. Gewicht 1,0010, seine Durchsichtigkeit nach Kastner 0,915. — Auch dieser Brunnen wird gleich dem vorigen versendet.

Der Paulinenbrunnen, von 0,945 Durchsichtigkeit, 7,9° R. Temperatur bei 8° Luftwärme, spec. Gewicht 1,0010, — seit 1828 gefasst, — der mildeste, geistreichste aller Sauerlinge, ausgezeichnet durch seinen Reichthum an Kohlensäure.

Der Rosenbrunnen, besitzt den größten Eisengehalt und ist mit dem vorigen Behufs der Bäder zu einer Röhrenleitung verbunden.

Nach diesen M.quellen besitzt Schwalbach noch viele ähnliche, welche im Allgemeinen verhältnißmäßig wenig feste Bestandtheile, wenig kohlensaures Gas enthalten; und sich nur durch ihren größeren oder geringern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und kohlensaurem Gas von einander unterscheiden.

Unter diesen sind von Kastner noch analysirt:

Der Neubrunnen oder Unterneubrunnen, von 0,910 Durchsichtigkeit, 7,9° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,0011, — neu gefasst.
Der Neubrunnen oder Oberneubrunnen (trübe Quelle), von 0,780 Durchsichtigkeit, 7,8° R. Temp., 1,0012 spec. Gewicht, — neu gefasst.

Der Ehebrunnen, mittlere Quelle, von 0,920 Durchsichtigkeit, 7,9° R. Temperatur, 1,0011 spec. Gewicht.

Der Ehebrunnen, hintere Quelle, von 0,940 Durchsichtigkeit, von 7,9° R. Temperatur, 1,0009 spec. Gewicht.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Schwalbach von Gärtner, Buchholz und Ruge, neuerdings (1839 und 1839) von Kastner.

Nach Kastner's neuester Analyse (1839) enthält in zehn Unzen:

1. Der Weinbrunnen : 2. Der Stahlbr

Doppelt kohlensaures Natron	0,2823000 Gr.	.	0,4019000
Doppelt kohlensaures Kali .	0,0008400 —	.	.
Doppelt kohlensaures Lithion	0,0001840 —	.	0,0002085
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0000253 —	.	0,0000127
Doppelt kohlensaure Kalkerde	3,0880000 —	.	1,4550000
Doppelt kohlensaure Talkerde	5,7760000 —	.	2,5600000
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	1,0542000 —	.	1,0292000
Doppelt kohlens. Manganoxydul	0,0005530 —	.	0,0002765
Fluorcalcium . . .	Spuren	.	.
Chlornatrium . . .	0,2600000 —	.	0,3400000
Chlorkalium . . .	0,0002500 —	.	0,0015000
Jodnatrium . . .	0,0000600 —	.	0,0001000
Chlorcalcium . . .	0,1000000 —	.	0,1100000
Chlortalcium . . .	0,1025000 —	.	0,1000000
Kieselsäure haltige Thonerde	0,0000600 —	.	0,0000700
Schwefelsaures Natron .	0,2000000 —	.	0,2250000
Phosphorsaures Natron .	0,0001000 —	.	0,0001200
Phosphorsaure Thonerde .	0,0001100 —	.	0,0001400
Quellsaure Thonerde . .	Spuren	.	.
	10,8651823 Gr.		6,2233357
Kohlensaures Gas . . .	27,850 Kub. Z.		29,150 Kub. Z.
Stickgas	0,215 —		0,210 —
	28,065 Kub. Z.		29,360 Kub. Z.

3. Der Paulinenbrunnen : 4. Der Neud

Doppelt kohlensaures Natron	0,7137000 Gr.	.	0,2773000
Doppelt kohlensaures Kali .	.	.	0,0003300
Doppelt kohlensaures Lithion	0,0002243 —	.	0,0001100
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0000127 —	.	0,0000057
Doppelt kohlensaure Kalkerde	3,5550000 —	.	3,1730000
Doppelt kohlensaure Talkerde	4,1770000 —	.	1,8730000
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	0,9016000 —	.	0,8133000
Doppelt kohlens. Manganoxydul	0,0013825 —	.	0,0002765
Chlornatrium . . .	0,0350000 —	.	0,0230000
Chlorkalium . . .	0,0012000 —	.	0,0001300
Jodnatrium . . .	Spuren	.	.
Chlorcalcium . . .	0,2078000 —	.	0,0012000
Chlortalcium . . .	0,0156000 —	.	1,0015000
Kieselsäure haltige Thonerde	0,0001200 —	.	0,0004000
Schwefelsaures Natron .	0,0350000 —	.	0,0015000
Phosphorsaures Natron .	0,0001000 —	.	0,0003300
Phosphorsaure Thonerde .	0,0001100 —	.	0,0003500
Quellsaure Thonerde	0,0001300
	9,6438495 Gr.		7,2010735

ensaures Gas	39,580 Kub. Z.	22,450 Kub. Z.
gas	0,227 —	0,235 —
	<hr/>	<hr/>
	39,807 Kub. Z.	22,685 Kub. Z.

5. Der Neubrunnen, trübe Quelle: 6. Der Ehebrunnen, mittlere Quelle:

Doppelt kohlensaures Natron	0,2537000 Gr.	0,3172000 Gr.
Doppelt kohlensaures Kali .	0,0008400 —	0,0001680 —
Doppelt kohlensaures Lithion	0,0001104 —	0,0001963 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0000253 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	3,3030000 —	3,2890000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	1,8240000 —	3,7590000 —
Doppelt kohlen. Eisenoxydul	0,6810000 —	0,8323000 —
Doppelt kohlen. Manganoxydul	0,0002765 —	0,0002765 —
Natrium	0,0200000 —	0,2500000 —
Kalium	0,0000900 —	0,0003000 —
Strontium	0,0000500 —
Calcium	0,0013000 —	0,1002000 —
Talcium	0,0012000 —	0,0925000 —
Kieselsäure haltige Thonerde	0,0000700 —	0,0000600 —
Schwefelsaures Natron .	0,0016000 —	0,1253000 —
Phosphorsaures Natron .	0,0003800 —	0,0001400 —
Phosphorsaure Thonerde .	0,0003000 —	0,0001500 —
Phosphorsaure Thonerde .	0,0002200 —	0,0001200 —
	<hr/>	<hr/>
	6,0880869 Gr.	8,7669861 Gr.
ensaures Gas	21,800 Kub. Z.	23,010 Kub. Z.
gas	0,375 —	0,225 —
engas	0,003 —
	<hr/>	<hr/>
	22,178 Kub. Z.	23,235 Kub. Z.

7. Der Ehebrunnen, hintere Quelle:

Doppelt kohlensaures Natron .	0,26220000 Gr.
Doppelt kohlensaures Kali .	0,00016800 —
Doppelt kohlensaures Lithion	0,00017200 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,00003800 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	2,62100000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	3,48700000 —
Doppelt kohlensaures Eisenoxydul	0,62700000 —
Doppelt kohlensaur. Manganoxydul	0,00013825 —
Chlornatrium	0,18000000 —
Chlorkalium	0,00025000 —
Jodnatrium	0,00005000 —
Chlorcalcium	0,06880000 —
Chlortalcium	0,05000000 —
Kieselsäure haltige Thonerde	0,00005000 —
Schwefelsaures Natron . .	0,08600000 —

Phosphorsaures Natron . . .	0,00012000 Gr.
Phosphorsaure Thonerde . . .	0,00014000 —
Quellsaure Thonerde . . .	0,00010000 —
	<hr/> 7,38322625 Gr.
Kohlensaures Gas	24,420 Kub. Z.
Stickgas	0,220 —
	<hr/> 24,640 Kub. Z.

Der Stahl-, Wein- und Paulinenbrunnen, so wie die Mehrzahl der übrigen M.quellen gehören zu der Klasse der alkalisch-erdigen Eisenwasser, unterscheiden sich jedoch im Allgemeinen nach ihrem gröfsern oder geringern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und kohlensaurem Gas durch ihre mehr oder weniger reizende und tonisirende Wirkung; in dem Weinbrunnen scheint das kohlensaure Gas und das Eisen fester an das Wasser gebunden, als in dem Stahlbrunnen, daher auch letzterer an der Quelle mehr als jener perlt. Die Mehrzahl dieser M.quellen enthält bei einem grossen Reichthum an kohlensaurem Gas nur eine verhältnifsmäfsig geringe Menge von, die Wirkung des Eisens corrigirenden, alkalischen und erdigen Salzen und dabei eine nicht unbeträchtliche Quantität von kohlensaurem Eisenoxydul, — bei ihnen tritt daher die reizende durch keine Beimischung von schwächenden Salzen modificirte, nur durch die Kohlensäure leichter verträglich verflüchtigte Wirkung des Eisens stärker hervor. Sie wirken daher belebend, reizend, stärkend, leicht erregend, sehr diuretisch, werden auch bei schwacher Veranlassung verhältnifsmäfsig leicht vertragen und besitzen eine besonders belebend-stärkende Wirkung auf das Muskel-, Gefäfs-, Nerven- und Uterinsystem.

Nach Fenner v. Fenneberg unterscheiden sich beide darin, dafs der Stahlbrunnen reizender, erhitzender wirkt, und daher nur in den Fällen von Schwäche torpider Art passender ist, wo kräftig erregendes Eisenwasser erfordert wird, — der Weinbrunnen dagegen bei sehr reizbaren Personen, bei Schwäche erethischer Art bei grosser Empfindlichkeit des Magens und Darmkanals besser vertragen wird. — Die neuerdings viel als Getränk benutzte Paulinenquelle empfiehlt sich wegen ihres grossen Gehaltes an Kohlensäure

Die von den eisenreicheren M.quellen bereiteten Bäder wirken erweichend, erhitzend, stärkend, zusammenziehend; — bei sehr reizbaren zu Congestionen geneigten Subjecten, oder bei welchen überhaupt zu adstringirende Wirkung zu fürchten ist, verdient daher das Wasser der weniger Eisen enthaltenden M.quellen den Vorzug. Zu widerrathen ist der Gebrauch der M.quellen in allen den Fällen, in welchen Eisenwasser contraindicirt sind. (Vgl. Th. I. S. 239. 2te Aufl. S. 253).

Benutzt werden die genannten M.quellen:

1. Als Getränk zu vier bis acht Bechern früh, — wenn kalt, künstlich erwärmt, oder mit Eselinnenmilch, oder mit Molken. Man fängt gern mit den weniger reizenden M.quellen an und geht dann später zu den stärkeren über.

Bei Brustkranken, grosser Schwäche des Magens und Darmkanals, besonders wenn zuvor bereits längere Zeit eine auflösende Methode, wie z. B. Ems gebraucht worden, ist der innere Gebrauch des Eisens nur sehr bedingt zu empfehlen.

2. Als Wasserbad, nach Umständen aus den mehr oder weniger eisenhaltigen M.quellen bereitet zu empfehlen, und nach Bedürfnis der Kranken mit Abkochungen von Kleien, Malz oder aromatischen Kräutern.

Die Krankheiten, in welchen die genannten M.quellen hauptsächlich empfohlen werden, sind folgende: Verschleimung und Säure des Magens, Mangel an Appetit, Störung der Verdauung durch Schwäche atonischer Art bedingt, Cachexieen und Stockungen, welche sich auf allgemeine Thätigkeit oder Schwäche gründen, — chronische Nervenkrankheiten, besonders Lähmungen, wenn sie nach bedeutendem Säfteverlust oder durch Ueberreizung entstanden sind, — Krankheiten des Uterinsystems durch Schwäche atonischer Art bedingt, in welchen belebende geistige Eisenwasser indicirt sind, — Bleichsucht, schwache unregelmässige oder zu profuse Menstruation, passive Hämorrhoiden, Uteri, Fluor albus, Unfruchtbarkeit, — chronische Leiden der Brust, inveterirte Brustkatarrhe, Verschleimung der Brust, Schleimasthma, — (bei einem irritablen Nervensystem mit der schon erinnerten, nöthigen Vorsicht), —

rheumatische und gichtische Beschwerden, wenn sie mit einem hohen Grad allgemeiner oder örtlicher Schwäche der äussern Haut verbunden sind.

Bei der Anwendung der M.quellen zu Schwalbach als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch von Th.quellen, besonders von L. ist grosse Vorsicht zu empfehlen; — man lässt, wenn die M.quellen von Schwalbach für nöthig erachtet werden, nur die weniger reizenden und adstringirenden erwärmt mit Milch oder Molken trinken oder bedient sich blofs der Wasserbäder zu Schwalbach, — um die tonisirende Wirkung der M.quellen zu Schwalbach die nachwirkenden Th.quellen nicht zu stören oder zu erregen und das Blutsystem zu wirken.

Th. Tabernämontanus a. a. O. S. 12.

J. R. Salzmann's Beschreib. des Schwalbacher Bades. Basel 1631.

Responsa medica de probatione, facultate et usu acidularum fontium Schwalbacensium a celeberrimis aliquot medicis ad Hel. Dietericum scripta. Francof. 1631. — 1664.

L. v. Hornigk's Beschreibung der Langenschwalbacher Sauerbrunnen und Bäder. Frankfurth 1632. — 1648. — 1662. — 1712. — 1746. — Maynz 1758.

J. D. Horst, vom Gebrauche und Wirkung des Schwalbacher Sauerbrunnens. Frankfurth 1655.

— — Beschreibung des Sauerbrunnen zu Langenschwalbach und Dönningstein. Frankfurth 1659. — 1680.

J. G. Geilfuss, Unterricht vom Sauerbrunnen und Brunnenn zu Langenschwalbach. Frankfurth 1662. — 1667. — 1682.

Melchior Eberhard's Hydrologia, d. i. Wassergespräch mit dem Neptun mit seiner Schwalbacher Wassergöttin Hydorik gehalten. Frankfurth 1694.

J. Bernh. v. Gladbach, kurze Abhandl. von dem Schwalbacher Sauerbrunnen. Frankfurth 1699.

L. G. Guckelius, curmässige Schwalbacher Diät und Ordnung. Frankfurth 1699.

Melch. Eberhard und G. Chr. Möller's kurzes Schwalbacher Curbüchlein, und vom Gebrauch des Schlangenbades und des Sauerbrunnens. Frankfurth 1700. — 1702.

— — mars acidulis Schwalbacensibus. Francofurt. 1711.

G. Ch. Schellhammer, diss. acidularum Schwalbacensium Pyrmontanarum per experimenta exploratarum inter se collata. Coloniae 1704.

J. Th. Hensingii meditationes et experimenta circa Schwalbacenses. Francof. a. M. 1711. — übers. 1711. — 1728.

Kurzer doch gründlicher Bericht vom Sauerwasser in Langenschwalbach. Maynz 1714. — Frankfurth 1728. — 1739. — 1774.

J. Phil. Hofmann, eigentliche Beschreibung des Sauerbrunnens zu Schwalbach. Wetzlar 1717.

Hoffmann, diss. fontis Spadani et Schwalbacensis conniven-
ae 1730.

— gründliche Untersuchung des sehr gesunden Spaawassers
Schwalbacher Brunnens. Leipzig 1731.

usemens des eaux de Schwalbach, des bains de Wisbade et
Langenbad, avec relations curieuses. Liege 1738. — übers.
1749.

Fr. Rübel's observationes vom Friesel- u. Fleckfieber, nebst
von den Experimenten des Gesundheitswassers zu Langen-
bach. Frankfurt 1744.

C. F. Schweitzer's phys. chem. Versuche u. Beschreibung
ortrefflichen Stahlbrunnens zu Langenschwalbach. Wetzlar
1773. — 1780. — im Auszuge. Wetzlar 1782.

— Bestimmung des principii martialis oder eigentlichen Ei-
sentes in dem Stahlbrunnen zu Langenschwalbach. Wetzl. 1778.
Idinger's N. Magazin für Aerzte. Bd. X. St. 4. 1788.

G. Forstii diss. de acidulis Langenschwalbacensibus. Gies-
s. 1780.

H. Ritter, Denkwürdigkeiten. (Vergl. Wisbaden.)

Ch. M. Fenner, Journal über Bäder und Gesundbr. Erstes
Jahrbuch 1799.

— über Schwalbachs heilsame M.q. Schwalbach 1800.

Kurgäste, welche Wisbaden, Schlangenbad, Ems und Schwal-
bach zweckmässigsten gebrauchen wollen. Frankfurt 1805.

Fenner's freimüthige Briefe über Schwalbach. Frankf. 1807.

F. Bucholz, vergleichende Zerlegung im Reichs-Anzeiger
für Aerzte. 1808. Nr. 169.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXVII. St. 2. S. 31.
Bd. XLI. St. 1. S. 93.

Kastner's Archiv. Bd. XIII. S. 501.

Wedekind, über das Schwalbacher Stahlbrunnen-Wasser.
1815. — in Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLI.
S. 81—97.

Wetzler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 416. — Zu-
sammenfassende Verbesserungen. S. 50.

Schwalbach und seine Heilquellen von H. Fenner. Darmst. 1817.
2. Aufl. 1834.

Fenner von Fenneberg, Taschenbuch für Gesundbrunnen.
S. 113—137. 171—191. — 1817. S. 163—183.

Fenner und Peez, Jahrbücher. I. S. 31—94. — II. 1822. S.
1—101.

Fenner von Fenneberg, über den Nutzen und Gebrauch des
Schwalbachwassers zu Schwalbach. Wiesbaden 1823.

Ritter in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LII.
S. 125.

Wiesbader. (Vergl. Wiesbaden.)

Physisch-chemische Untersuchung der M.q.quellen zu Langenschwal-
bach durchgeführt in den J. 1828 u. 1829 von Dr. Kastner. (1830).

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 14. 388. 549.

Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren. S. 122.

Richter in: Med. Zeitung, herausg. vom Verein für Heil-
in Preussen. Jahrg. 1834. Nr. 29. S. 138.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 347. III. 1838. S. 115. Jahrg. V. 1840. S. 71.

Fenner von Fenneberg, Zur Geschichte Schwalbachs.
Schwalbach sonst und jetzt. Darmstadt 1836.

— — Schwalbach et ses environs suivi d'observations sur
caractère de ses eaux minérales et la manière de s'en servir.
Darmstadt.

— — über die Bäder in Schwalbach. Darmstadt 1839.

— — über den innerlichen Gebrauch der kohlensauren
wasser von Langenschwalbach. Darmstadt 1840.

Edw. Lee a. a. O. S. 87.

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Med.
Bd. XCII. St. 2. S. 97.

Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Fachingen. Sie entspringt in einem
romantischen, rings von mahlerischen Bergen umschlossenen
auf dem linken Ufer der Lahn, hart an derselben, am Fuße
Thonschieferberges, 338 Fuß über dem Meere, nahe bei den
Fachingen, nur eine kleine Stunde von der Stadt Dietz, eine
von Limburg, nur wenige Stunden von Geilnau entfernt.

Bekannt wurde sie zuerst in der ersten Hälfte des vorigen
hunderts durch Burggraven, — um ihre zweckmäßige Benützung
haben sich später verdient gemacht Thilenius, Diel, Hufeland
und Wetzler.

Die Versendung dieses M.wassers ist sehr bedeutend. In
Jahren 1747 bis 1765 betrug die Zahl der versendeten Krüge
nur 2000 bis 26000, stieg aber später so, daß in manchen Jahren
einige hundert tausend versendet wurden, selbst nach den
guten Hoffnung und Ostindien. Sind die Krüge gut verkorkt,
picht, so hält sich das Wasser trotz der weiten Seereise
des heißen Klimas sehr gut.

Die M.q. zu Fachingen gehört zu den stärksten alkalischen
M.quellen Deutschlands und wetteifert hinsichtlich ihres Gehalts
thums an kohlensaurem Natron und freier Kohlensäure in
land mit den M.quellen von Bilin, in Frankreich mit denen von
Vichy und St. Nectaire.

Das M.wasser ist klar, perlt stark und besitzt frisch
einen sehr angenehmen Geschmack; sein alkalischer Geschmack
oft erst später, nach dem Entweichen seines großen Gehalts an
kohlensaurem Gase bemerkbarer hervor; die Temperatur beträgt
bei 12° R. der Atmosphäre; das specif. Gewicht in der Hae-

in der Nebenquelle 1,0035, seine Durchsichtigkeit beträgt nach
ner in der Hauptquelle 0,955, in der Nebenquelle 0,875.
hemisch analysirt wurde das M.wasser von Wuth, G. Bi-
f und Kastner. Nach Bischof enthalten 16 Unzen:

Kohlensaures Natron . . .	43,2578 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,3836 —
Chlornatrium	4,3119 —
Phosphorsaures Natron . . .	0,0186 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,4965 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,7313 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,0892 —
Kieselerde	0,0873 —
	<hr/>
	52,3762 Gr.

Kohlensaures Gas 19,6874 Kub. Z.

ch Kastner's neuester Analyse vom Jahre 1839 enthält in
hn Unzen Wasser:

	1. Die Hauptquelle:	2. Die Nebenquelle:
kohlensaures Natron	28,080320 Gr.	22,323500 Gr.
kohlensaures Lithion	0,000633 —	0,000595 —
kohlensauren Strontian	0,008240 —	0,006591 —
kohlensaure Kalkerde	2,896000 —	2,873400 —
kohlensaure Talkerde	2,291260 —	1,503730 —
kohlensaures Eisenoxydul	0,110320 —	0,003950 —
kohlens. Manganoxydul	0,000070 —	0,000210 —
saures Natron	0,137250 —	0,210000 —
rsaures Natron	0,050650 —	0,121200 —
rsaures Lithion	0,000240 —	0,000210 —
rsaure Kalkerde	0,000420 —	0,000340 —
rsaure Thonerde	0,000360 —	0,000320 —
de	0,261000 —	0,204000 —
cium	0,002700 —	0,001800 —
rium	4,557400 —	4,457400 —
ium	0,003400 —	0,005000 —
	<hr/>	<hr/>
	38,400263 Gr.	21,712246 Gr.
saures Gas	32,9750 Kub. Z.	25,2520 Kub. Z.
.	0,0256 —	0,0288 —
.	0,0025 —
	<hr/>	<hr/>
	33,0006 Kub. Z.	25,2833 Kub. Z.

unken wirkt dasselbe auflösend, stärkend, alle Se- und Ex-
befördernd, specifk auf die Schleimhäute des Magens und
als, das Uterinsystem und ganz besonders auf die Urin-
ge.
läßt von diesem M.wasser täglich 4 bis 8 Gläser trinken,
ler bei reizbaren Personen mit Milch.
eil. M m m

Die Krankheiten, in welchen man dasselbe vorzugsweise empfohlen hat, sind folgende: chronische Krankheiten der Urinwerkzeuge, Verschleimungen, anomale Hämorrhoiden, Blasenkrämpfe, Gries-Steinbeschwerden, — Krankheiten des Uterinsystems, durch allgemeine oder örtliche Schwäche der Organe dieses Systems bedingt, — Bleichsucht, unregelmässige oder zu schwache Menstruation, Schwäche und Verschleimung des Magens und Darmkanals, Störungen in den ersten Wegen, Stockungen hämorrhoidalischer Art, — allgemeine Schwäche des Nervensystems. —

Als Nachkur nach Th.quellen hat man es in den Fällen empfohlen, in welchen Stärkung, aber zugleich auch Bethätigung der Excretionen erfordert wird, um dadurch zugleich auch die lösende Wirkung der Th.quellen zu unterstützen.

J. P. Burggraven's Abhandlung von dem Gehalt des natürlichen Wassers überhaupt, insbesondere aber der in Frankfurt am Main befindlichen Brunnen- und Röhrenwasser Frankf. 1749. S. 112.

J. P. Burggraven's, Cerf's und Senkenberg's Beobachtungen von den Kräften und Gehalt des Fachinger Sauer-Wassers der Stadt Dietz 1749. — übers. in das Franz. Strasburg 1776.

J. C. W. Mogen, diss. de aquis medicatis Fachingensibus nae 1776.

Ch. F. Wuth, diss. inaug. de aqua soteria Fachingensi sae 1779.

Baldinger's N. Magazin. Bd. XII. St. 4. 1791.

M. G. Thilenius, Beschreibung des gemeinnützigen Fachinger M.wassers und seiner heilsamen Wirkungen. Marburg 1792. — 1799. — ins Holländ. übers. 1800.

Diel, über die vorzüglichen Heilkräfte des Fachinger Wassers, als Anhang zu seiner Uebersetzung von A. v. Stiprianus Art und Weise um das laugensalzige luftsaure Wasser mittelst des Fachinger Wassers zuzubereiten. Delft 1799.

Ritter, Denkwürdigkeiten der Stadt Wiesbaden. Mit Th. I. S. 305.

Verschiedenes über den Fachinger M.brunnen. Hadamastri Kastner's Archiv. Bd. V. S. 488. — Bd. VII. S. 191.

C. W. Hufeland, Uebersicht. S. 93. Vierte Auflage. S. 93.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Th. III. S. 1. Nachrichten von dem Fachinger Wasser, dessen Bestandtheile und Heilkräften. Wiesbaden 1822.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXVIII. S. 1. — Bd. XXIX. St. 4. S. 3. — Bd. LVIII. St. 6. S. 82. — Bd. LXX. St. 1. S. 108. — 1824. Supplementheft S. 138.

G. Bischof a. a. O. S. 52.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 328—337. 533.

Edw. Lee a. a. O. S. 166.

Kastner in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilkunde. Bd. XCII. St. 2. S. 91.

ie *M.quelle* zu *Geilnau*, in der Fortsetzung des romanti-
rings von waldbewachsenen, mahlerischen Bergen umschlosse-
les der Lahn, dicht an der letztern, 337 Fuß über dem Meere. —
elle entspringt in einem gegen den niedrigsten Stand des Was-
els der Lahn immer noch bedeutend tiefern Niveau; gleich-
er findet bei der übrigens festen, hier durchaus geschlosse-
art, in der die Quellen unmittelbar gefasst sind, nicht die ge-
Communication mit dem Flusswasser statt. Auch haben nach
hof die Bestandtheile des Wassers weder quantitativ noch
iv seit einem Zeitraum von 33 Jahren eine wesentliche Ver-
g erlitten. — Die *M.quelle*, unverbürgten Nachrichten zufolge
rüher gekannt und gebraucht, aber vergessen, erst seit 1782
von Amburger 1792 ntersucht, empfohlen und benutzt, ist
rtig Eigenthum der Herren Böhm und Marchand; die
r jährlich versendeten Krüge beträgt 150—190,000.

Mineralquellen entspringen dem Uebergangsschiefer, welcher
m Terrain mit feinkörniger Grauwacke und glimmerigem Grau-
schiefer wechselt.

M.wasser ist klar, perlt sehr stark, hat einen angenehmen,
zusammenziehenden Geschmack und präcipitirt leicht das
aufgelöst enthaltene Eisenoxydul. Die Temperatur dessel-
rägt 8,5° R. bei 14,5° R. der Atmosphäre, das spec. Ge-
004.

lysiert wurde dasselbe von Amburger, Pfaff, dem Gesund-
legium zu Stockholm, neuerdings von G. Bischof. Das-
thält in sechzehn Unzen:

	nach Amburger:	nach G. Bischof:
lensaures Natron .	12,00 Gr.	12,0484 Gr.
lensaure Talkerde .	1,50 —	1,9869 —
ornatrium .	0,33 —	0,2976 —
wefelsaures Natron	0,2047 —
phorsaures Natron	0,7397 —
lensaure Talkerde	2,3238 —
wefelsaure Talkerde .	3,66 —	. . .
lensaures Eisen .	0,83 —	. . .
lensaures Eisenoxydul	} . . .	0,1608 —
lensaures Maganoxydul		
nigen Extractivstoff .	1,50 —	. . .
serigen Extractivstoff	0,50 —	. . .
elerde	0,1101 —
	<hr/> 20,32 Gr.	<hr/> 17,8720 Gr.
lensaures Gas .	19,50 Kub. Z.	23,7763 Kub. Z.

vorgekommenen Unterschleifen mit andern M.wassern möglichst
nen, ist die Anordnung von Seiten des Mineralbrunnen-Comp-
Geilnau getroffen, daß für das ächte Geilnauer M.wasser das

bisherige Krugzeichen, bestehend in einem aufrecht stehenden Bären mit der Umschrift: „Geilnau“ mit dem darunter befindlichen Bären „im Herzogthum Nassau“ und das auf der Vorpfeilerung angebracht ebenfalls die Figur eines aufrecht stehenden Bären zeigend, mit der Umschrift: „Geilnauer Mineralbrunnen“ unverändert erhalten worden ist.

Getrunken wirkt dasselbe reizend, gelinde stärkend; spezial die Schleimhäute und Harnwerkzeuge.

So heilbringend das Geilnauer M.wasser sich in vielen Krankheiten bewährt hat, so ist dasselbe als eisenhaltiger Sauerling Personen von einem sehr reizbaren Gefäßsystem, bei Neigung Congestionen, Bluthusten oder entzündlichen Affectionen entgegen gar nicht, oder nur sehr bedingt anzuwenden. — Schwäche der Verdauungswerkzeuge ist weniger zu fürchten, auch ein schwach reizbarer Magen verträgt es in der Regel leicht und gut.

Man benutzt dasselbe täglich zu 3 bis 6 Gläsern in allen Krankheiten, in welchen eisenhaltige Sauerlinge indicirt sind, zugswise aber in folgenden: bei Krankheiten der Urinwege, bei Gries- und Steinbeschwerden, Vereiterungen der Blase etc., — als Getränk nach Operationen der Blase und der Urinwerkzeuge, um sicher die neue Erzeugung von Gries oder Steinen zu verhüten, — bei Verschleimung des Magens und der Brust, bei Brustkatarrhen, Schleimflüssen der Blase, anfangender Schwindsucht, Fluor albus, — Rheumatismen und Gicht, — Störungen der Verdauung, Magenkrampf, Säure des Magens, Warmbrust, Anlage zu Koliken, fehlerhafter Gallenabsonderung, Gallensteinen, Krankheiten des Uterinsystems, Hysterie, Stockungen der Menstruation, — scrophulösen Beschwerden.

(A m b u r g e r's) Versuche und Beobachtungen mit dem Geilnauer Sauerbrunnen. Offenbach 1795. — 1809.

— — Untersuchung und Beschreibung des Geilnauer Sauerbrunnens, herausgegeben von Dr. Marschall. Offenbach 1811. — 1820.

Langbein's Lied von der Nympe zu Geilnau.

C. F. Gräfe in Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXXII. St. 2. S. 111—120.

Wetzler, Beschreibung von Wipfeld und Kissingen S. 6.

— — Gesundbrunnen und Bäder. Th. III. S. 131.

C. W. Hufeland, Uebersicht. S. 95. Vierte Auflage S. 95.

Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 193.

Pfaff in: Schweigger's Journal der Chemie und Physik. Bd. XI. St. 12.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Supplementheft S. 140.

G. Bischof a. a. O. 1826. S. 17.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 432. 535.

Chr. Fr. Harlefs, das M.wasser von Geilnau nach seinen Eigenschaften und Heilkräften dargestellt. Bonn 1826.

M.quellen zu Dinkhold entspringen unfern Braubach engen von Osten nach Westen in das Rheinthale herabziehenden Thalschlucht, 243 Fufs über dem Meere, in einer reizenden Gegend aus Grauwackenschiefer. Es sind ihrer zwei, der große und der kleine Dinkholder Brunnen, — ersterer, von Tabernämontanus beschrieben, ist seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts regelmäßig gefafst und von Klipstein und Schmidt analysirt; — letzterer ist nicht gefafst, sein Wasser ist dem des vorigen gleich.

M.wasser perlt stark, besitzt einen sehr angenehmen, säuerlichen, zusammenziehenden Geschmack, — scheint aber bei Verdauungen leicht seinen Eisengehalt zu präcipitiren, und hieraus sich die Verschiedenheit erklären lassen, welche hinsichtlich des Eisengehalts die Analysen von Schmidt und Klipstein zeigen. Es enthält in sechzehn Unzen:

	nach Schmidt:	nach Klipstein:
schwefelsaures Natron . . .	0,300 Gr.	1,800 Gr.
Chlornatrium . . .	6,700 —	1,320 —
Chlorsaures Natron . . .	5,400 —	2,240 —
schwefelsaure Kalkerde	0,770 —
Chlorsaure Kalkerde . . .	2,400 —	4,170 —
schwefelsaure Talkerde	0,930 —
Chlorsaures Eisenoxydul . . .	1,300 —	. . .
tractivstoff . . .	0,100 —	0,820 —
Aselerde	0,100 —
	<hr/> 16,200 Gr.	<hr/> 12,150 Gr.
Chlorsaures Gas . . .	32,000 Kub. Z.	31,120 Kub. Z.

Thilenius rühmt dasselbe bei Verschleimungen des Darmkanals, bei der Harnwerkzeuge, hämorrhoidalischen Stockungen im Unterleibe, Fluor albus, Bleichsucht und andern Störungen der Menstruation von Schwäche.

a. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 28. S. 297.

b. G. Thilenius, Beschreibung des Dinkholder Mineralwassers. Wetzlar 1802.

c. Schmidt, kurze Beschreibung des sehr kräftigen Dinkholder Mineralwassers bei Braubach. Wetzlar 1802.

d. W. Klipstein in: Trommsdorff's Journal der Pharm. III. St. 2. S. 26—34.

e. Das Dinkholder M.wasser bei Braubach von J. N. Kolb. 1820.

f. Bischof a. a. S. 275.

g. Lufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1824. Supplementheft S. 141.

h. Karlefs a. a. O. S. 132.

i. Stifft, geognost. Beschreibung. S. 421. 536.

Die M.quelle bei Osterspai, unfern Braubach, entspringt demselben in das Rheinthale einmündenden engen Seitenthale, in welchem die Dinkholder M.quellen zu Tage kommen, weiter thalwärts — unmittelbar aus Thonschieferfelsen, und ist nicht gefasst. Sie hält nach Bruckmann in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Eisen . . .	1,750 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,000 —
Kohlensaure Talkerde . . .	1,333 —
Kohlensaures Natron . . .	1,500 —
Chlornatrium . . .	1,250 —
Schwefelsaures Natron . . .	0,750 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,000 —
	<hr/>
	9,583 Gr.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 422. 548.

Der Eckel- oder Eckartsbrunnen unweit des Dorfes, noch näher dem Städtchen Braubach, 151 F. über dem Meere, irrig „Eckelbrunnen“ genannt, da er sehr angenehm zu trinken, einen Eckel erregt und von den Bewohnern der Umgegend häufig genossen wird. Tabernämontanus gedenkt schon desselben.

Er enthält nach Bruckmann in 72 Unzen Wasser:

Kohlensaures Eisen . . .	5,6 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,6 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,3 —
Kohlensaures Natron . . .	4,2 —
Chlornatrium . . .	5,6 —
Schwefelsaures Natron . . .	1,3 —
Extractivstoff . . .	0,4 —
	<hr/>
	24,0 Gr.

Kohlensaures Gas 40,0 Kub. L.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 27. § 5.
Harlefs a. a. O. S. 136.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 422. 548.

Der Salzbrunnen, ebenfalls bei Braubach, von dem Dorf einige hundert Schritte entfernt in dem sogenannten Dinkholder Grunde, 423 F. über dem Meere. — Er enthält nach Bruckmann in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Eisen . . .	2,00 Gr.
Kohlensauren Kalk . . .	1,75 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,75 —
Kohlensaures Natron . . .	1,50 —

Chlornatrium	0,75 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,25 —
	<hr/>
	7,00 Gr.

Kohlensaures Gas 34,0 Kub. Z.

ünther. Andern. comment. p. 146.
h. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 26. S. 239.
arlefs a. a. O. S. 136.
tiffst, geognost. Beschreibung. S. 422. 548.

ie M.quellen bei Montabaur. Bei der Stadt Montabaur,
nte gleiches Namens entspringen 695 und 792 F. über dem Meere
re, von Jacobi untersuchte Säuerlinge. Nach Jacobi (1818)
ten in sechzehn Unzen:

	1. Die M.q. unter der Stadt:	2. Die Mq. über der Stadt:
Schwefelsaure Talkerde	0,47 Gr.	0,63 Gr.
Chlorecalcium		
Extractivstoff }	0,73 —	0,22 —
Kohlensaures Natron }		
Kohlensaure Talkerde	2,30 —	0,27 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,01 —	0,27 —
	<hr/>	<hr/>
	3,51 Gr.	1,39 Gr.
Kohlensaures Gas	16,25 Kub. Z.	14,00 Kub. Z.

ünther. Andern. comment. p. 118.
h. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 68. S. 413.
i. Eschenreuter a. a. O. S. 69.
Jacobi in: Trommsdorff's N. Journ. der Pharm. Bd. IV.

uchner's Repertorium für Pharm. Bd. XVIII. St. 326.
arlefs a. a. O. S. 140. 175.
tiffst, geognost. Beschreibung. S. 183. 545.

Die M.quelle bei Oberlahnstein im Amte Braubach, un-
des romantisch gelegenen Oberlahustein, am Ausflus der Lahn
n Rhein, anderthalb Stunden von Coblenz entfernt, 103 Fufs
dem Meere. Nach Amburger enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	2,500 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	2,800 —
Schwefelsaure Talkerde	1,444 —
Kohlensaures Natron	11,160 —
Kohlensaure Talkerde	0,800 —

Kohlensaures Eisenoxydul	0,125 Gr.
Kieselerde	0,083 —
	<hr/>
	18,912 Gr.
Kohlensaures Gas	16,22 Kub. Z.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 71.

Baldinger's N. Magazin für Aerzte. Bd. VIII. St. 6.

Amburger, Versuche mit dem Rheingauer Stahlwasser, & dem Schwefelwasser zu Weilbach und dem Sauerwasser zu O. lahnstein. Mainz 1786.

G. Bischof a. a. O. S. 178.

Harless a. a. O. S. 137.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 423. 538.

Die M. quelle bei Niederlahnstein, der vorigen genau bei dem Flecken Niederlahnstein, schwächer als die vorige.

Günther. Andern. comment. p. 145.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 31. S. 38.

Harless a. a. O. S. 138.

Die M. quelle zu Lindenholzhausen im Amte Lahn 452 Fuß über dem Meere, enthält nach Wolf's Analyse in sechs Unzen:

Schwefelsaures Natron	4,50 Gr.
Chlornatrium	1,86 —
Kohlensaures Natron	3,10 —
Kohlensaure Kalkerde	3,98 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,55 —
Thonerde	0,05 —
Kieselerde	0,08 —
	<hr/>
	14,12 Gr.
Kohlensaures Gas	18,92 Kub. Z.

Wolf in: Trommsdorff's N. Journal der Pharmacie. Bd. I. St. 1.

Buchner's Repertorium der Pharm. Bd. XVIII. S. 35.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 318. 539.

Die Rheingauer- oder Werker M. quelle unter dem Sters Schönau, — 650 F. über dem Meere, in einem Seitenthale Wisperthales.

Nach Amburger enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	11,33 Gr.
Kohlensaure Talkerde	3,00 —

Kohlensaure Kalkerde . . .	1,09 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,75 —
Thonerde	0,75 —
Extractivstoff	0,08 —
	<hr/>
	17,00 Gr.

Kohlensaures Gas 18,22 Kub. Z.

Amburger's Versuche mit dem Rheingauer Stahlwasser. Mainz

Stift, geognostische Beschreibung. S. 399. 546.

Die M.quellen von Marienfels, sechs der Zahl nach, bei Dorfe dieses Namens unweit Nastätten, anderthalb Stunden Schwalbach, — 596 Fufs über dem Meere.

hr M.wasser ist klar, wird durch Einwirkung der atmosphäri- Luft getrübt, und setzt gelbrothe Flocken ab; das spec. Ge- der Trinkquelle beträgt 1,0011. Nach Kastner's Analyse J. 1822 enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	2,0000000 Gr.
Chlorkalium	0,5000000 —
Kohlens. Kalkerde mit Strontian	3,0000000 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,0650000 —
Kohlensaures Natron . . .	2,6085200 —
Kohlensaures Kali	0,6748816 —
Schwefelsaures Kali . . .	0,5098000 —
Phosphorsaures Kali . . .	0,0016070 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,1144000 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0050000 —
Kieselsäure und Extractivstoff	0,0050777 —
	<hr/>
	11,4742863 Gr.

Kohlensaures Gas 27,00 Kub. Z.

Kastner's Archiv Bd. XVI. S. 376. 478.

Stift, geognostische Beschreibung. S. 10. 396. 540.

Die M. quelle zu Löhnberg bei Weilburg, entspringt in einem als Lahnthale auslaufenden Wiesengrund, 442 F. über dem Meere, gefasst und enthält nach Schütz in 4 Pfund Wasser folgende andtheile:

Schwefelsäure	2,6 Gr.
Talkerde	1,0 —
Kalkerde	4,1 —
Salzsäure	1,5 —

Sodiumoxyd	1,8 Gr.
Eisenoxyd	1,5 —
Thonerde	0,5 —
Vegetabilischen Stoff	0,4 —

 13,4 Gr.

Kohlensaures Gas 70,174 Kub. Z.

Kastner, Repert. f. d. Phys. Bd. XII. Heft 3. S. 389—35.
 Stifft, geognost. Beschreibung. S. 294. 545.

Die M. quelle von Rückershausen entspringt in einem kleinen, in das Aarthal einmündenden Wiesenthale, 529 Fuß über dem Meere, — ein angenehmer, etwas eisenhaltiger Sauerling, — gefasst. Nach Döring enthalten sechs Pfund Wasser:

Kohlensaures Natron	13,3 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	18,6 —
Kohlensaures Eisen	3,3 —
Schwefelsaures Natron	17,8 —
Chlornatrium	6,4 —
Talkerde	2,3 —
Kieselerde	1,0 —

 62,9 Gr.

Kohlensaures Gas 80,0 Kub. Z.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 322. 547.

Die Salzquelle im Eltviller-Gemeindewalde, bei Schlangenbad, in dem schmalen Thälchen des bei Eltville am Rhein fallenden Sülzbachs, 667 Fuß über dem Meere, enthält nach Kastner in sechzehn Unzen Wasser 42 Gr. Chlornatrium, ausserdem kohlensauren und etwas schwefelsauren Kalk nebst Calcium und Chlortalcium, kein kohlensaures Natron, aber reich an kohlensaurem Eisenoxydul.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 406. 578.

Ausser diesen M.quellen besitzt Nassau einen grossen Reichtum von Sauerlingen, von welchen jedoch die Mehrzahl nicht bekannt ist.

Weniger bekannt und daher nur namentlich zu erwähnen ist in dem Mühlbachthale: der M.brunnen zu Gerbenroth, 1116 Fuß über dem Meere, gefasst, reich an kohlensaurem Gas, in demselben noch zwei andere schwächere M.quellen entspringen, — die Quelle von Buch, 816 Fuß über dem Meere, eine Viertelstunde von Gerbenroth entfernt.

nfelser M.brunnen entfernt, — die M.quelle auf dem Schwall, halbe Stunde von der vorigen, 779 Fufs über dem Meere, gleich gefafst und sehr reich an kohlensaurem Gas, — der M.brunnen cheuern, beim Einflufs des Mühlbaches in die Lahn, ebenfalls 248 Fufs über dem Meere; — in dem Dörsbacherthale: Sauerlinge von Dörsdorf, 853 Fufs über dem Meere, — von Elnbogen 887 Fufs über dem Meere; — in dem Aarthale einen kleinen Seitenthälern: die Sauerlinge von Schiesheim, 1000 Fufs über dem Meere, auf dem linken und von Burgschwal auf dem rechten Ufer der Aar, — die der M.quelle von Rückersn sehr ähnliche von Mattenbach, südlich von der vorigen, 931 Fufs über dem Meere; — in dem Emsthale: die M. von Oberselters, 471 Fufs über dem Meere, der von Niederselters sehr ähnlich; — in dem Lahnthale: die Sauerlinge bei der Eisenhütte, zwei an der Zahl, gefafst, 117 F. üb. d. M., — die M.quelle zu Nievern an der Lahn, und höher herauf nördlich Weilburg in Seitenthälern der Lahn die Sauerlinge von Proben, 526 Fufs über dem Meere, von Dillhausen, 738 Fufs über dem Meere, und Obershausen, 738 Fufs über dem Meere; — in Wisperthale und seinen Seitenthälern: die M.quelle von Dornborn unweit Lorch, 296 F. über dem Meere, — die M.quelle von Goldstein, 551 Fufs über dem Meere, in dem Bette der Wisper, daher nur bei niederm Wasserstand sichtbar, — die M.quelle von Sauerthal im Dorfe gleiches Namens, 572 F. über dem Meere, — die Mineralquelle von Leyenkaderich unfern Sauerthal, 408 Fufs über dem Meere, — die Mineralquelle von Springen, 934 Fufs über dem Meere im Dornbachthale; — in dem Sauerbornsthale ringen längs dem Sauerbornsbach mehrere eisenhaltige Sauerlinge, namentlich der Wollmerschieder, 675 Fufs über dem Meere; — an sie schliessen sich der Ramschieder Sauerling, unfern Langenschwalbach, 1038 Fufs über dem Meere, — der Eisenling von Fischbach, 961 Fufs über dem Meere, — die Eisenlinge bei Rettort, 841 F. über dem Meere, — die M.quelle bei Lorch unfern des Rheins und die Schwefelquelle von Nied, 394 F. über dem Meere, — die von Amburger untersuchten M.quellen bei Aumburg u. a.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Cap. 20. S. 265. — Cap. 21. S. 276. — Cap. 22. S. 278. — Cap. 23. S. 280. — Cap. 24. S. 281. L. Chr. Cnoppi alias Blankenboth, Pagographia Nassovico-herbornensis, oder kurze Beschreibung derer bei der Stadt Herborn untern Rhens entdeckten Heilbrunnen. Herborn 1656.

Th. Ph. Schacht, Dissertatio, in qua acidularum Brabacensium, sive Mengerskirchensis salubritas, qualitates et vires, cum uno usurpandi modo, ex principiis physicis, chymicis et ipsa experientia traduntur. Herbornae 1720.

P. Wolfart, neue Beschreibung des auf dem Westerwald, Ambts

**Mengerskirchen, liegenden Brabacher Heil- und Gesundbrunnens. He-
born 1721.**

**Amburger in: dem medicin. Wochenblatt. Frankfurth 1721
Nr. 13.**

Baldinger's N. Magazin für Aerzte. Bd. XIV. St. 2.

**Stifft, geognost. Beschreibung. S. 530. 402. 387. 403. 397.
400. 401. 397. 398. 392. 323. 321. 316. 303. 304. 394 n. 424. 395
418. 422.**

IX.

Heilquellen des Königreichs Sachsen.

Königreich Sachsen begreift den breiten Kamm des Gebirges, den nördlichen Abfall des mit dem Riesenge verbundenen Lausitzergebirges und die von beiden Süden nach Norden allmählig sich ausbreitende Kette zwischen der Elbe im Osten, und der Elster Pleisse im Westen. Die Höhe des Landes bezeichnen die höchsten Punkte des Erz- und Lausitzergebirges (3000 Fufs), der Fortsetzung der grossen von Osten nach Westen ganz Mitteldeutschland durchziehenden Gebirgskette, — die Tiefe der Spiegel der Elbe, in welche am nördlichen Abfall des Gebirges entspringenden Flüsse sich ergiessen; — die Höhe des Auersberges beträgt 2736 F., des Bärensteins unfern Annaberg 2736 F., des Altenberges 2443 F., — des Spiegels der Elbe bei Meißen 280 F., bei Meißen 238 F. über dem Meere.

Die Höhe der einzelnen Orte wird daher dadurch bestimmt, ob sie nördlicher oder südlicher, näher der Elbe oder dem Gebirge liegen; Johann Georgenstadt liegt 2365 F., Freyberg 1146 F., Plauen 1048 F., Bischoffswerda 776 F., Bautzen 578 F., Leipzig 330 F. über dem Meere erheben sich. —

Das die südliche Gränze von Sachsen bildende Erzgebirge charakterisirt die Granit-Gneussformation, so wie der rothe und bunte Sandstein. — Gegen Süden ist der Abfall des Gebirges schroff, weniger gegen Norden, wo es allmählig in das mittlere Elbland sich herabzieht. Da wo die Elbe den Gebirgszug durchbrochen, bildet die diesseits

Theile eigenthümliche Quadersandsteinformation schmücken Felsenthäler mit schroffem Abfall, ihre Gipfel stellen nicht abgerundete, oft auch abgeplattete Flächen dar. Die Höhen des Erzgebirges sind mit Wald oder Triften bedeckt, ihre Abhänge mit Ackerland oder Wiesengründen. Der Theil des Lausitzer Gebirges, welcher der Elbe zufließt, zeigt wenig Zusammenhang, gewährt dadurch eine Mannigfaltigkeit in seinen Felsengruppen und Thälern und bildet die von In- und Ausländern fleißig besuchte, berühmte sächsische Schweiz.

Für die Entstehung und Qualität der M.quellen Sachsens sind beachtenswerth die mächtigen Züge von eisenhaltigem Sandstein, bedeutende Braun- und Steinkohlenlager, namentlich bei Radeberg, Schmeckwitz und Tharand, theilweise vorkommende Basaltkegel und basaltartige Bildungen.

Von Th.quellen besitzt Sachsen nur zwei im Erzgebirge, die M.quellen zu Wolkenstein und Annaberg, unfern basaltischen Bildungen, — an kalten M.quellen die erdig-salinischen Schwefelquellen zu Schmeckwitz, viel Eisenquellen namentlich, die zu Radeberg, Schmeckwitz und Tharand, von welchen indess die Mehrzahl sehr wenig kohlensaures Gas und nur diejenigen viel davon besitzen, welche näher dem Gebirge und vulkanischen Gebirgsarten an der Gränze Böhmens entspringen. M.quellen zu Ober- und Unter-Brambach, Schönbach, Elster und Schönberg.

d'Aubuisson, Mémoires sur les basaltes. Paris 1803. p. 29. 47.

G. Bischof a. a. O. S. 190.

Litterarischer Merkur. Dresden. 1821. S. 296.

Darstellung der Heilquellen der Cur- und Bade-Orte des Reichs Sachsen von Dr. S. Dietrich u. Fr. Reichel. Dresden 1821.

Karsten's Archiv für Bergbau u. Hüttenwesen. 1818. Bd. I. S. 16. — 1829. Bd. XIX. S. 531.

Lampadius in: Schweigger-Seidel's Journ. für Chemie. Jahrg. 1834. Bd. I. S. 100 ff.

Im Kreise des Erzgebirges sind zu erwähnen:

Das *Wiesen- oder Jobstbad bei Annaberg* im Amte Wolkenstein, von der Bergstadt Annaberg eine Stunde entfernt, in dem Thale der Zschopau, 1365 Fufs über dem Meere. Schon bekannt am Anfange des sechzehnten Jahrhunderts, erlangte dasselbe großen Ruf durch die verwittwete Kurfürstin von Sachsen, Sophie, welche 1602 das Bad selbst gebrauchte und nach welcher es Sophienbad genannt wurde.

Das aus Gneiss entspringende M.wasser ist hell, durchsichtig, ohne Geruch, von einem faden, laugenhaften Geschmack, und hat Temper. von 17° R. — Lampadius fand in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	. .	1,666 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	. .	0,900 —
Schwefelsaures Natron	. .	0,666 —
Chlornatrium	. .	0,473 —
Kohlensaure Talkerde nebst einer Spur von Eisenoxyd	. .	0,333 —
		<hr/> 4,038 Gr.

1 Kub. Z. M.wasser enthalten 4,5 Kub. Z. Gas, und diese 1,5 Kub. Z. Gas kohlensaures Gas.

Das M.wasser gehört zu den schwächeren erdig-alkalischen Thermen, und wirkt auflösend, die Thätigkeit des Haut- und Uterins befördernd.

Man benutzt das Th.wasser als Wasserbad und als Douche gegen Störungen der monatlichen Reinigung, Gicht und Rheumatismen, Eczem und Rhachitis, chronische Krankheiten der Haut, Verschleimungen und Schleimflüsse.

Ant. Her. Andern. comment. p. 84.

Albinus, Berg-Chronica. p. 190.

Goebellii *Διαγγραφή* thermalium aquarum apud Hermunduros prope Annabergam. — übers. Dresden. 1576.

Ant. Tilius descriptio novi fontis cujusdam in Misnia. 1608.

Pansa's Beschreibung des Wiesenbades, sonst Jobstbades. Annaberg 1609.

Schneemann, Hydromantia Paracelsica s. discursus de novo invento opp. Annaberg. reperto. Francof. 1613.

G. Arnold, von des Wiesenbades Nutzen u. Gebrauch. 1643.

Medicinalia Wisensis d. i. Beschreibung des Wiesen- oder Jobstbades. C. F. Garmann. Annaberg 1675.

Th. Lehmann's edles Meisnisch-Ober-Erzgebürgisch heilsames Wiesenbad bei Annaberg. Annaberg 1702.

— histor. Schauplatz. Abth. V, Kap. XI. S. 232.

Knapp, de balneo S. Jobii. Annabergae.

Beckenstein, vom Wiesenbade.

Heil.

N n n

J. F. M., Von der Lage, den Bestandtheilen und Wirkungen des Wiesenbades. Dresden 1748.

Etwas von der Lage, Bestandtheilen, Eigenschaft und Wirkung des Wiesenbades. Dresden 1784.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein. M. St. 1. S. 14.

J. Römer's Annal. der Arzneimittell. Leipzig 1795. M. St. 1. S. 50.

T. B. Neuhof's Beschreibung und Anweisung zum Genuß des Wiesenbades. Annaberg 1808. — 1822.

— — in den Allgemein. Annalen. Altenburg 1819. April.

Das M. bad zu Gehringswalde bei Wolkenstein. Viertelstunde nördlich von Wolkenstein, drei von Annaberg. Seit dem dreizehnten Jahrhundert bekannt und beschrieben unter Namen des Bades „unserer lieben Frauen auf dem Sande.“ Es ist sehr angenehm und ist mit theils zu Bädern, theils zur Aufnahme Kurgästen bestimmten Badegebäuden versehen.

Das M.wasser ist klar, geruchlos, von einem faden, milden Geschmack; seine Temperatur beträgt 23° R., sein spec. Gew. 1,006. Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse der alkalischen Th.quellen zu zählen, enthält es nach Kühn zehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	0,205 Gr.
Chlornatrium	.	.	0,102 —
Kohlensaures Natron	.	.	1,333 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,205 —
Extractivstoff	.	.	Spuren
			<hr/>
			1,845 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	1,0 Kub. Z.

Benutzt und empfohlen hat man diese M.quelle in Form von Bädern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, Strömungen, Blennorrhöen, Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, veralteten Wunden.

Leonh. Thurneiser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Wassern. Bd. VI. Kap. 29. S. 235.

Günther. Andern. comment. p. 84.

Albinus, Meissn. Bergchronik. S. 189.

J. Mathesius, Sarepta. 1562. S. 9.

J. Gübel's Beschreibung der zweien warmen Bäder im Lande Meissen, nahe bei Annaberg und Wolkenstein gelegen. 1576. — 1578.

C. Schwenkfeld, Beschreibung des Hirschbergischen Landes in Schlesien. 1607. S. 17. 22. 24.

August Hauptmann, Uralter Wolkensteinischer Bäderkatalog.

oben Frauen auf dem Sande genannt.

Freyberg 1671.

Tractats zu unserer lie-
bungen Bade-Verlesterer.

Warmer Bahd.-u.

orisch - phy-
enstein. Dres-

asis, oder gründliche
steiner Bade. Chemnitz

Leimittellehre. Leipzig 1796. Bd.

eder-Zwönitz, auch St. Annen's
ant, schon früher von Ruf und viel benutzt,
en, nach Dietrich und Reichel wieder ge-
gebäuden versehen.

s, von Zwönitzer Wassern. Schneeberg 1717.

mann, von den Zwönitzer Wassern.

ute Brunnen von Nieder-Zwönitz, dargestellt von E. Chr.
trichstein. Annaberg 1818.

Bad zu Raschau im Amte Grünhain, eine Stunde östlich
warzenberg, eisenhaltig, empfohlen gegen Gicht, chronische
nheiten und hysterische Beschwerden. — Reicher an Eisen
die nahe bei befindliche Eisenquelle beim Pöckelgutho.

Bad zu Marienberg gehört nach Dietrich und Rei-
den eisenhaltigen und wird gegen Gicht und Rheumatismen

e M.schlamm-badeanstalt zu Klein-Schirma, einem
dorfe an der Strasse von Freiberg nach Chemnitz, dreiviertel
von Freiberg entfernt, seit 1836 gegründet.

zu den M.schlamm-bädern benutzte Moorerde findet sich auf
umpfigen Wiese, in einem Torflager von 2—6 Fufs Mächtig-
mittelbar unter dem Rasen. Die frisch ausgegrabene Torf-
ist schwarzbraun, seifenartig und schlüpfrig anzufühlen, ent-
e halbverweste Wurzeltheile und gehört zu der Klasse des
mineralschlamm. Nach Lampadius' im J. 1836 unternom-
Analyse enthalten 1000 Gewichtstheile der frisch gegrabenen
asse:

raune, lichte Torfmasse, welche 1,2 pCt. einer leich-
n, grauweißen Asche liefert 43,2 Th.

N n n 2

es sind zu erwähen:
d bei Annaberg im Amte Wol-
eine Stunde entfernt, in dem
dem Meere. Schon bekannt
ederts, erlangte dasselbe
Fürstin von Sachsen,
und nach welcher
durchsichtig,
und hat
tzen:

J. F. M., Von der Lage, den Bestandtheilen und Wirkungen des Wiesenbades. Dresden 1748.

Etwas von der Lage, Bestandtheilen, Eigenschaft und Wirkung des Wiesenbades. Dresden 1784.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein. Th. 1. St. 1. S. 14.

J. Römer's Annal. der Arzneimittel. Leipzig 1790. Th. 1. St. 1. S. 50.

T. B. Neuhof's Beschreibung und Anweisung zum Gebrauche des Wiesenbades. Annaberg 1808. — 1822.

— — in den Allgemein. Annalen. Altenburg 1819. April.

Das M. bad zu Gehringswalde bei Wolkenstein. Eine Viertelstunde nördlich von Wolkenstein, drei von Annaberg. Bekannt seit dem dreizehnten Jahrhundert bekannt und beschrieben unter dem Namen des Bades „unserer lieben Frauen auf dem Sande.“ Es ist sehr angenehm und ist mit theils zu Bädern, theils zur Aufnahme von Kurgästen bestimmten Badegebäuden versehen.

Das M.wasser ist klar, geruchlos, von einem faden, unmerklichen Geschmack; seine Temperatur beträgt 23° R., sein spec. Gew. 1,006. Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse der alkalischen Th.quellen zu zählen, enthält es nach Kühn und zehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	0,205 Gr.
Chlornatrium	.	.	0,102 —
Kohlensaures Natron	.	.	1,333 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,205 —
Extractivstoff	.	.	Spuren
			<hr/>
			1,845 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	1,0 Kub. Z.

Benutzt und empfohlen hat man diese M.quelle in Form von Bädern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, Steinleiden, Blennorrhöen, Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems und veralteten Wunden.

Leonh. Thurneiser, von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Wassern. Bd. VI. Kap. 29. S. 235.

Günther. Andern. comment. p. 84.

Albinus, Meissn. Bergchronik. S. 189.

J. Mathesius, Sarepta. 1562. S. 9.

J. Göbel's Beschreibung der zweien warmen Bäder. von dem Lande Meissen, nahe bei Annaberg und Wolkenstein gelegen. 1576. — 1578.

C. Schwenkfeld, Beschreibung des Hirschbergischen Landes in Schlesien. 1607. S. 17. 22. 24.

August Hauptmann, Uralter Wolkensteinischer warmer Le-

Vasserschatz, zu unser lieben Frauen auf dem Sande genannt. Jg 1657.

J. Zimmermann's Badsabbath. Freyberg 1671.

Der Autor des Wolkensteinischen Bade-Tractats zu unserer lieben Frauen auf dem Sande, an dessen überklugen Bade-Verlesterer.

H. Schreyen, Uralter Wolkensteinischer Warmer Bad- u. Vasserschatz. Frankfurth a. d. O. 1686. — 1696.

Müller's thermæ Wolkensteinenses, oder historisch-physiche Beschreibung des warmen Bades unfern Wolkenstein. Dresden und Leipzig 1721.

Schuster's Thermologia Wolkensteinensis, oder gründliche practische Abhandlung von dem Wolkensteiner Bade. Chemnitz

J. Römer's Annalen der Arzneimittellehre. Leipzig 1796. Bd. 2. S. 50.

Die M.quellen zu Nieder-Zwönitz, auch St. Annen's den brunnen genannt, schon früher von Ruf und viel benutzt, in Verfall gerathen, nach Dietrich und Reichel wieder gesund mit Badegebäuden versehen.

unghans, von Zwönitzer Wassern. Schneeberg 1717.

Lehmann, von den Zwönitzer Wassern.

Der gute Brunnen von Nieder-Zwönitz, dargestellt von E. Chr. Dietrichstein. Annaberg 1818.

Das Bad zu Raschau im Amte Grünhain, eine Stunde östlich Schwarzenberg, eisenhaltig, empfohlen gegen Gicht, chronische Krankheiten und hysterische Beschwerden. — Reicher an Eisen ist die nahe bei befindliche Eisenquelle beim Pöckelguth.

Das Bad zu Marienberg gehört nach Dietrich und Reich zu den eisenhaltigen und wird gegen Gicht und Rheumatismen nt.

Die M.schlamm-badeanstalt zu Klein-Schirma, einem Gsdorfe an der Strasse von Freiberg nach Chemnitz, dreiviertel en von Freiberg entfernt, seit 1836 gegründet.

Die zu den M.schlamm-bädern benutzte Moorerde findet sich auf sumpfigen Wiese, in einem Torflager von 2—6 Fufs Mächtigkeit unmittelbar unter dem Rasen. Die frisch ausgegrabene Torfmasse ist schwarzbraun, seifenartig und schlüpfrig anzufühlen, enthält viele halbverweste Wurzeltheile und gehört zu der Klasse des mineralisch-schlammigen. Nach Lampadius' im J. 1836 unternommene Analyse enthalten 1000 Gewichtstheile der frisch gegrabenen Masse:

Braune, lichte Torfmasse, welche 1,2 pCt. einer leichten, grauweißen Asche liefert	43,2 Th.
N n n 2	

2. Feinen, azothaltigen, schwarzbraunen Mineralmoor, bestehend	
a. aus quell- und quellsatzsaurem und humussaurem Thon, Kalk, Talk, Eisen- und Manganoxyd .	60,2 Th.
b. aus nicht saurem Humus .	20,1 -
c. durch Salzsäure ausziehbaren erdigten Theilen	12,3 -
3. In siedendem Wasser löslichen, quellsauren Kalk, nebst etwas dergleichen Talk, mit Spuren von Humussäure, schwefelsaurer Kalkerde und Chlorcalcium	13,3 -
4. Der Torfmasse adhärirendes Wasser .	620,1 -
5. Hydratwasser der Torfmasse .	200,5 -
6. Feinen der Torfmasse beigemengten glimmerigen Sand	21,2 -
7. Kohlensäure, Harz und Wachsharz .	Spuren
Verlust .	9,9 -
1000,0 Th.	

Der Moorschlamm zu Klein-Schirma wird in seiner möglichen natürlichen Beschaffenheit zum Baden verwendet. Der frisch gewaschene Schlamm wird nur mittelst der Hände von den gröbern Wasserstücken u. dgl. gesäubert, hierauf durchknetet und in einem hölzernen Bassin an einem schattigen, mit einem Dache überdeckten Orte zum Gebrauch aufbewahrt. Der ganze Wasserbedarf für die Moor-Badeanstalt wird mittelst einer Wasserleitung aus dem Torflager selbst hergeleitet, weil in dem Torfwasser sich eine unbeträchtliche Menge humussauren Kalkes und anderer humusquellsaurer Verbindungen, wie sie in der Torfmasse selbst enthalten sind, vorfindet.

Die Moorschlamm-bäder zu Klein Schirma haben sich bisher bei denselben Krankheiten hilfreich erwiesen, in welchen ähnliche Moorbäder mit Nutzen angewendet werden. (Vergl. Th. I. Zweig. S. 481.)

Lampadius in: Erdmann's und Schweigger-Seidel's Journ. für prakt. Chemie. Bd. VIII. S. 459.

Jul. Ed. Hedenus, die neu eingerichteten Moorschlamm-bäder zu Klein-Schirma bei Freiberg, und deren erprobte Wirksamkeit bei den hartnäckigsten chronischen Krankheiten. Grimma 1840.

An diese schließt sich:

Das Schlackenbad zu Halsbrücke bei Freiberg: aus den Rohschlacken der Schmelzhütten zu Halsbrücke gewonnenes Schlackenwasser, welches nach der Analyse von Lampadius Sauerstoffgas, Kohlensäure und Eisenoxyd enthält, wird bei ähnlichen Schlackenbädern bei Lähmungen und allgemeiner Schwäche nach schweren Entbindungen, Fehlgeburten, oder in Folge allgemeiner greifender Krankheiten, so wie bei gichtischen und rheumatischen Leiden nervöser Art empfohlen.

vor namentlich zu erwähnen sind: das Bad zu Einsiedel, das Heidelberger Bad genannt, dicht an der Böhmischen Grenze, zwei Stunden von Saigerhütte, — die M.quelle zu Roththal bei Olbernhau, eine schwefelhaltige M.q., — das Sacholder Bad unweit Schwarzenberg, — die M.q. bei Cainsdorf bei Reinsdorf unfern Zwickau, — der Bruno's-Quell bei Cainsdorf, und Ober-Wiesenthal im Amte Schwarzenberg, — die M.q. zu Ehren-Friedrichsdorf im Amte Wolkenstein, — die M.q. zu Crumbach und Crumbach bei Hainichen, — die Stahlquellen in Cainsdorf bei Wildenfels, im Parke Greenfield bei Walpersdorf und in der Nähe von Ernstthal bei Hohnstein.

Im Meißnischen und Lausitzer Kreise gedenke ich folgender M.q.:

Das Augustusbad bei Radeberg. Die Stadt Radeberg (Radeberg, Radoberg oder Radiberck), ihrem Namen nach Slavischen Ursprungs, zählt gegen 2000 Einwohner, liegt zwei Meilen östlich von Dresden und gehört zu den ältesten des Meißner Landes. Das Augustusbad liegt eine kleine Stunde von ihr entfernt. — Die M.quellen wurden im Jahre 1719 durch den Bürgermeister Seidel entdeckt, welcher hier ein Bergwerk anzulegen beabsichtigte, mit einem Badehause versehen, von Dr. Lehmann, Budaeus, Lehmann und Troppaneger empfohlen, und nach Kurfürst August II. benannt.

Wohnungen für Kurgäste finden sich in dem Galleriehause, in alten und neuen Herrenhause, — Vorrichtungen zu Bädern in alten und neuen Badehause.

Die Hauptgebirgsart der Umgegend ist feinkörniger Granit, welcher an vielen Orten in Gneufs übergeht. Die westlichen und südlichen Höhen bestehen aus einem feinkörnigen, dem Glimmerförmigen ähnlichen Gneufs, welcher mannigfaltig geklüftet und verwittert, von Sandgeschieben, mit eingesprengtem Kalkspath, basaltischen Hornblende, Feuerstein und Quarz bedeckt wird. Sehr bemerkenswerth ist ein bedeutendes, weit verbreitetes Torflager. Nach dem Gneufs sind als Hauptwerkstätte der M.quellen zu betrachten die reichen Moorswiesen, das Torf- und Gneufslager.

Nach den Mischungsverhältnissen zufolge gehören die hier entspringenden M.quellen zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen und unterscheiden sich nur durch die Verschiedenheit des quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile.

Man unterscheidet: 1. Den Stollen- oder Augustusquell, den ältesten, aus einem Lager von eisenhaltigem Gneufs entspringend, von einem zusammenziehenden Geschmack, 7° R. Temperat. — Die M.quelle Nr. 1., bekannt seit 1786, gefasst seit 1812, weniger klar, als die vorige, von einem salzig-zusammenziehenden Geschmack, dem Geruch von gekohltem Wasserstoffgas, am reichsten

an Kochsalz, von 8,5° R. Temperatur bei 20° R. der Atmosphäre — 3. Die M.quelle Nr. II., sehr wasserreich, von hellerer Farbe, einem noch stärkern Geruch, einem weniger zusammenziehenden Geschmack als die vorige, von 10° R. Temper. — 4. Die M.quelle Nr. III., klar, von einem schwächern Geschmack und Geruch, von 9,5° R. Temp., nicht benutzt. — 5. Die M.quelle Nr. IV., gefälscht seit 1840, von gelblich-trüber Farbe, einem zusammenziehenden Geschmack, von 9,5° R. Temp. — 6. Die M.quelle Nr. V., sehr wasserreich, klar, von einem starken Geruch nach gekohltem Wasserstoffgas, von 9,5° R. Temp., — 7. Die M.quelle Nr. VI., von 11° R. Temp.

Nach Ficinus Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Der Stollen oder Augustasquell:	2. Die M.quelle Nr. I:
Schwefelsaures Natron	1,500 Gr.	0,125 Gr.
Chlornatrium	0,375 —	1,500 —
Chlortalcium	0,125 —	0,250 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,750 —	0,875 —
Kohlensaure Talkerde	0,400 —	0,120 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,600 —	0,250 —
	<hr/> 3,750 Gr.	<hr/> 3,120 Gr.
Kohlensaures Gas	0,588 Kub. Z.	0,572 Kub. Z.
Gekohltes Wasserstoffgas		0,071 —
		<hr/> 0,643 Kub. Z.

	3. Die M.q. Nr. II.:	4. Die M.q. Nr. III.
Schwefelsaures Natron	0,125 Gr.	0,100 Gr.
Chlortalcium		0,050 —
Chlornatrium	0,083 —	0,120 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,250 —	0,221 —
Kohlensaure Kalkerde	0,375 —	0,500 —
Kohlensaure Talkerde		0,300 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,120 —	0,350 —
Extractivstoff	0,250 —	1,100 —
	<hr/> 1,203 Gr.	<hr/> 2,700 Gr.
Kohlensaures Gas	0,666 Kub. Z.	0,160 Kub. Z.
Gekohltes Wasserstoffgas	0,071 —	Spura
	<hr/> 0,737 Kub. Z.	<hr/> 0,160 Kub. Z.

	5. Die M.q. Nr. IV.:	6. Die M.q. Nr. V.
Chlornatrium	0,555 Gr.	0,125 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,125 —	
Chlortalcium	0,125 —	
Schwefelsaure Kalkerde	0,375 —	0,221 —

Kohlensaure Kalkerde	0,750 Gr.	0,750 Gr.
Kohlensaure Talkerde		0,320 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,475 —	0,275 —
Extractivstoff	0,375 —	0,120 —
	2,780 Gr.	1,825 Gr.
Kohlensaures Gas	0,528 Kub. Z.	0,333 Kub. Z.
Gekohltes Wasserstoffgas	0,500 —	0,351 —
	1,028 K. Z.	0,684 Kub. Z.

7. Die M.quelle Nr. VI.:

Schwefelsaures Natron	1,000 Gr.
Chlornatrium	0,750 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,500 —
Kohlensaure Talkerde	0,175 —
Kohlensaure Kalkerde	0,700 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,375 —
Extractivstoff	0,250 —
	3,750 Gr.
Kohlensaures Gas	0,333 Kub. Z.
Gekohltes Wasserstoffgas	0,426 —
	0,759 Kub. Z.

leich ähnlichen, an kohlensaurem Gase armen erdig-salinischen uellen wirken diese zusammenziehend, stärkend, und werden ewise in Form von Wasserbädern benutzt. Innerlich hat man ollenquell und die M.quelle Nr. I. allein oder mit Milch an- det; bei Schwäche und grosser Reizbarkeit der Verdauungsor- werden sie innerlich nicht gut vertragen und sind daher nur t zu empfehlen. Ausser diesen Formen benutzt man noch die len äusserlich als Tropfbäder.

gewendet werden die M.quellen in allen den Fällen, in wel- erdig-salinische Eisenquellen, vorzüglich in Form von stärken- ädern indicirt sind, namentlich: bei anomaler Gicht, hartnä- Rheumatismen mit allgemeiner Schwäche verbunden, oder sie bedingt, — chronischen Krankheiten des Nervensystems chwäche, — allgemeiner Nervenschwäche, örtlicher Schwäche, ungen, — passiven Schleim- und Blutflüssen, — chronischen heiten der Urinwerkzeuge, hartnäckigen Blasenkatarrhen, Bla- impfen, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwü- — Retentionen oder Suppressionen von Schwäche, Bleichsucht,rophulösen, rhachitischen Beschwerden, auf Schwäche gegründet.

udaeus, Bericht von dem min. Bergwerksbrunnen oder Ge- eitswasser ohnweit Radeberg. Budissin 1722. — 1730.

. Hoffmann, medicin. consultator. 1722. Dec. IV. cas. 3. p. 177.

. C. Lehmann, gründlicher Beweis, dass der Radeberger Ge-

sundbrunnen so gesund und sicher innerlich und äußerlich zu gebrauchen, als ein Brunnen in der Welt. Leipzig 1722.

Troppaneger, Bericht von dem Radeberger Gesundbrunnen. Dresden 1722.

Milhausen, Nachricht auf was Art und Weise der Radeberger Augustusbrunnen mit Nutzen zu gebrauchen. Dresden 1730

Wolf, Untersuchung des bei der Stadt Radeberg entspringenden Augustusbrunnens. Dresden 1730. — 1737.

Unterricht von dem Augustusbrunnen bei Radeberg. 1766

Nachricht von dem bei Radeberg befindlich. mineralischen Wasser und dessen Gebrauche. Dresden 1770.

Gumprecht, Brief über das Radeberger Bad. Dresden 1770

Fritzsche, das Augustusbad bei Radeberg und dessen Gebrauche. Dresden 1805.

Lampadius, chem. Untersuchung der M.quellen bei Radeberg. in: Freyberger gemeinnützigen Nachrichten. 1808. Nr. 46. 47.

Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XXVII. St. 2 & 3. — Bd. XXIX. St. 4. S. 4. 5.

Ch. G. Pienitz und H. Ficinus, Beschreibung des Augustusbades bei Radeberg. Dresden 1814.

H. v. Martius, Radeberg und seine Umgebungen. Bautzen 1814

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 230. Viert. Aufl. S. 231.

Der Marienborn oder die Schwefelquellen zu Schmewitz, bei dem Dorfe dieses Namens aus einem Thon- und Braunkohlenlager entspringend, zwischen Kamenz und Bautzen, auf der großen Strasse, von Bautzen zwei, von Dresden fünf Meilen entfernt.

Das benachbarte böhmische Gränzgebirge führt Granit, Porphyry, Basalt; das Land der Ebene ist angeschwemmt und besteht aus Kies, Gneufs mit unterlaufenden Thonflötzen. Als Heerde der Thiere betrachtet Ficinus das Braunkohlenlager des nahe gelegenen Weinberghügels.

Obschon früher gekannt und auch theilweise gebraucht, sind die M.quellen zu Schmewitz doch erst seit 1816 mit den nöthigen Gebäuden und Einrichtungen ausgestattet und als Heilanstalt eröffnet. Ausser Vorrichtungen zu Wannenbädern finden sich hier auch Vorrate zu Gas- und Douchebädern, und zu Räucherungen. Der Name „Marienborn“ erhielt die Anstalt von dem nahe gelegenen Kloster Marienstern.

Man unterscheidet drei zu der Klasse der kalten erdigen Schwefelwasser gehörige M.quellen, nämlich: 1. Die Schwefelquelle. Ihr Wasser ist von einem durchdringenden schwefeligen Geruch und Geschmack, von 11° R. Temperatur, giebt in einer Minute 720 Kub. Z. und wird vorzugsweise benutzt. — 2. Die Senkenquelle, weniger klar als die vorige, von starkem schwefeligen Geruch, hepatisch-zusammenziehendem Geschmack, von 10° R. Temperatur, giebt in 24 Stunden 1200 Pfund Wasser. — 3. Die Rosenquelle, von schwefeligem Geruch, zusammenziehendem Geschmack.

11° R. Temperatur, giebt in einer Stunde 800 Pfund Wasser.
Ficinus Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

	1. Die Schwefelq.:	2. Die Eisenq.:
Extractivstoff . . .	0,0443 Gr.	0,0700 Gr.
Chlortalcium . . .	0,0273 —	0,0266 —
Chlornatrium . . .	0,0233 —	0,0240 —
Seifenstoff . . .	0,3600 —	0,4066 —
Schwefelsaures Kali . .	0,0366 —	0,0366 —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,1433 —	0,1400 —
Eisenoxydul . . .	0,0210 —	0,1373 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,2050 —	0,2100 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,0566 —	0,0450 —
Stickstoffhalt. Extractivstoff	0,2183 —	0,5733 —
	<hr/> 1,1357 Gr.	<hr/> 1,6694 Gr.
Schwefelwasserstoffgas .	0,2983 Kub. Z.	0,0753 Kub. Z.
Atmosphärische Luft . .	0,4526 —	. . .
Kohlensaures Gas	2,9833 —
Sauerstoffgas	0,0846 —
Stickgas	0,4200 —
	<hr/> 0,7509 Kub. Z.	<hr/> 3,5632 Kub. Z.

3. Die Rosenquelle:

Extractivstoff . . .	0,0900 Gr.
Chlortalcium . . .	0,0300 —
Chlornatrium . . .	0,0283 —
Seifenstoff . . .	0,4133 —
Schwefelsaures Kali . .	0,0483 —
Schwefelsaure Kalkerde .	0,1866 —
Eisenoxydul . . .	0,1283 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,1933 —
Kohlensaure Talkerde . .	0,0633 —
Stickstoffhaltigen Extractivstoff	0,3433 —
	<hr/> 1,5247 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . .	0,2433 Kub. Z.
Kohlensaures Gas . . .	3,1133 —
Sauerstoffgas . . .	0,1033 —
Stickgas . . .	0,3133 —
	<hr/> 3,7732 Kub. Z.

Als Bad und Getränk hat man sie empfohlen bei Gicht und Rheumatismen, Stockungen und Verschleimungen, besonders im Unterleibe, Hysterie, Anomalieen der Menstruation, Würmern, — chronischen Hautausschlägen, — chronischen Metallvergiftungen.

Die Schwefelquellen bei Schmeckwitz in der Ob.Lausitz von Dr. Böhnisch und Dr. H. Ficinus. Dresden 1817. — 1819.
Zeitschrift für Natur und Heilkunde. Bd. III. St. 1. S. 112.

Die M.quellen zu Tharandt. Das Städtchen dieses Namens, berühmt durch die hier bestehende Forstakademie, liegt von Dresden drei Stunden entfernt in dem reizenden Thale der Weitz, welches unter dem Namen des „Plauenschen Grundes“ bekannt ist. Die dasselbe umschließenden Berge gehören zur Flötzformation, bestehend aus Schieferthon, Sandstein, Stinkstein, Hornsteinconglomerat und Steinkohlen; Tharandt zunächst bricht Gneufs, Quarz und schiefer Kalkstein.

Das Badehaus zu Tharandt enthält ausser Badekabinetten 24 Wannen auch Wohnungen für Kurgäste.

Man unterscheidet zwei, nicht wesentlich verschiedene organische Eisenquellen: 1. die Sidonienquelle, nach der Märtyrin Sidonia benannt, und 2. die Heinrichsquelle, zum Andenken an Heinrich den Erlauchten so genannt; beide, von denen nur die erste benutzt wird, wurden im J. 1793 gefasst und von Lesshardi, Lampadius, Ficinns und Kühn analysirt. Das Wasser ist klar, von einem zusammenziehenden und erfrischenden Geschmack und hat die Temperatur von 10° R.

Ausserdem benutzt man in Th. einen Mineralmoor zu Bades, welcher sich in der Nähe von Th., in einigen sumpfigen Gegenden des Grillenburger Waldes in bedeutender Menge vorfindet. Derselbe verdankt seinen Ursprung wahrscheinlich dem Niederschlage salinisch-eisenhaltiger M.wasser, der Zumischung fetter Moorerde und apertorbener, und in Gährung übergegangener, vegetabilisch-organischer Substanzen. Vermöge letzterer entwickelt sich eine Menge kohlensauren Gases, so wie auch Schwefelwasserstoffgas in geringerer Quantität. Er besitzt eine dunkelbraune Farbe, eine seifenartige Feinheit und Weichheit und läßt schon bei der äussern Untersuchung vermuthen, daß hier weniger die mineralischen Bestandtheile vorwiegen, sondern eine fette Moorerde, reichlich geschwängert mit in Gährung begriffenen vegetabilisch-organischen Stoffen.

Nach Ficinns enthalten sechzehn Unzen des M.wassers:

Chlornatrium	0,240 Gr.
Chlortalcium	0,080 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,080 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,080 —
Kohlensaure Kalkerde . .	0,080 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,125 —
Kieselerde	0,200 —
Extractivstoff	0,160 —
	<hr/>
	1,045 Gr.

Nach Kühn sind in 100 Theilen des M.wassers enthalten:

Natron mit einer unbekannten

Säure verbunden	0,00055 Gr.
Chlornatrium	0,00233 —
Kohlensaures Natron . . .	0,00068 —

Kohlensaures Eisenoxydul	0,00241 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	0,00225 —
Kohlensaure Talkerde	0,00205 —
Kieselsäure	0,00197 —
	<hr/>
	0,01224 Gr.

Schwefelwasserstoffgas und kohlensaures Gas wurden darin nicht
t, obgleich ein Geruch von Schwefelwasserstoffgas in der Nähe
quellen letzteres vermuthen läßt.

Theile des M.moors enthalten nach Kühn:

Wasser	39,622 Th.
Organische Substanz	36,979 —
Kieselsäure	8,703 —
Alaunerde	1,098 —
Eisenoxyd	1,680 —
Kupferoxyd	0,646 —
Kohlensaures Kali u. schwefelsaure	
Talkerde	0,495 —
Schwefelsäure	0,452 —
Kalkerde	0,302 —
	<hr/>
	99,977 Th.

Form von Bädern hat man das M.wasser namentlich empfoh-
ei gichtischen und rheumatischen Leiden, — chronischen Lei-
er Nerven, Hysterie, Lähmungen, — passiven Blut- und Schleim-
— chronischen Krankheiten der Haut, — Drüsenanschwel-
und Scropheln.

ie hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse zu der Klasse des
mineralschlammes gehörenden Moorbäder besitzen auch analoge
rkungen. (Vergl. Th. I. Zweite Aufl. S. 481).

D. Lutheritz, phys. chem. Beschreibung des Buschbades bei
n. Dresden 1798. S. 55.

W. Becker, der Plauische Grund bei Dresden mit Hinsicht
aturgeschichte und schöne Gartenkunst. Nürnberg 1799.

G. Becker, der Plauensche Grund. Dresden 1801. 2 Thle.

Lang's Beschreibung des Plauenschen Grundes, des Badeor-
harandt und seiner Umgebungen. Dresden 1812.

otta, geognostische Wanderungen. Th. I.

harandt und seine Umgebungen, beschrieben von B. C. Dresden
ipzig 1834.

B. Plitt, die M.quelle zu Tharandt nebst einem Anhang über
laselbst neu eingerichteten Moorschlamm-bäder. Dresden und
ig 1836.

Das Buschbad, unfern Meissen, sehr angenehm gelegen, be-
und benutzt seit dem Jahre 1608. Ficinus Analyse zufolge
t der hier entspringende Mineralbrunnen zu der Klasse der

schwächern salinischen Eisenwasser; seine Temperatur beträgt 7°
sein spec. Gew. 1,001. Nach Ficinus enthalten sechzehn Unzen

Schwefelsaures Natron	0,400 Gr.
Chlornatrium	0,280 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,200 —
Kohlensaure Kalkerde	0,160 —
Schwefelsaure Talkerde	0,200 —
Chlortalcium	0,120 —
Kohlensaure Talkerde	0,320 —
Extractivstoff	0,200 —
Kieselerde und Sand	0,320 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,320 —
	<hr/>
	2,520 Gr.

Kohlensaures Gas . . . eine unbestimmte Meaz.

Als stärkendes Bad hat man die M.quelle empfohlen bei N
schwäche, Hysterie, Lähmungen, Hypochondrie, — chronische
ausschlägen, — Gicht und bei passiven Profluvien.

J. Goebelius, de thermalibus aquis in Misnia. Lipsiae

P. J. D. Lutheritz, physisch-chemische Beschreibung des
bades bei Meissen. Dresden 1798.

Das Georgenbad oder die M.quellen zu Berggießhübel
Die kleine Bergstadt Berggießhübel, unfern der Böhmisches
an der Gottlenbe, in einem engen, von hohen, mit Wald be
nen Bergen umschlossenen Thale gelegen, besitzt mehrere, se
bekannte M.quellen: 1. den Sauer- oder Friedrichsbrun
den ältesten, — 2. den Schwefelbrunnen, und 3. den A
tusbrunnen, zu Bädern benutzt. Alle enthalten nur wenig
same Bestandtheile. Der Friedrichsbrunnen enthält in sechz
zen Wasser:

Chlornatrium	0,066 Gr.
Kohlensaures Natron	0,434 —
Schwefelsaure Talkerde	0,062 —
Eisenoxydul	0,400 —
	<hr/>
	0,962 Gr.

An kohlensaurem Gas nur eine geringe, noch unbekannte

Früher wurden die M.quellen fleißig besucht, auch von G
und Rabener. Man benutzt sie in Form von Bädern in d
handenen Badehause bei gichtischen Beschwerden, Nerven
chronischen Krankheiten der Haut und Anomalieen der Men

J. F. Henkel, das wieder lebende Berggießhübel in
erfundenen Friedrichs- und Georgenbade. Freyberg 1729.
setzung. Dresden 1731. — Fortsetzung. Dresden 1732.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 240.

ie *M. quelle von Rofswein*, süd-östlich von der Stadt Rofs-
vor dem Brückthore. Nach Müller und Lampadius gehört
der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen, und enthält in
hn Unzen:

	nach Müller:	nach Lampadius:
hwefelsaure Talkerde .	0,320 Gr.	0,370 Gr.
hwefelsaure Kalkerde .	0,427 —	0,330 —
hlensaure Kalkerde .	0,220 —	0,200 —
hlensaure Talkerde .	0,218 —	0,191 —
lorcalcium	0,170 —
hlensaures Eisenoxydul	1,060 —	1,500 —
arzstoff	0,006 —
	<hr/> 2,251 Gr.	<hr/> 2,761 Gr.
hlensaures Gas	4,069 Kub. Z.	1,5 Kub. Z.

oster Altenzelle. Ein Beitrag zur Kunde der Vorzeit von H.
rtius. Freiberg 1821.
. v. Martins in: Neue Zeitschrift für Natur- und Heilkunde,
g. von den Professoren der chir. medic. Akademie zu Dresden.
Bd. I. Heft 2. S. 269.

ei Altenberg quillt, fast 500 Ellen unter Tage in der Sohle
tersten Weitung des Zinnzwitter Stockwerks, die einzige Ce-
quelle des nördlichen Teutschlands. Man benutzt sie mittelst
vorfenen alten Eisens, welches nach Jahresfrist ziemlich stark
upfer überzogen wird.

ie *M. quelle von Klein-Welka* bei Bautzen, eine kalte
che Schwefelquelle, untersucht von Bauer.
eitschrift für Natur- und Heilk. Bd. III. St. 1. S. 112.

ie *M. quellen zu Schandau*. Das Städtchen Schandau, acht
en südöstlich von Dresden, liegt in einem der reizendsten Punkte
chsischen Schweiz, dicht an der Elbe, unfern der Böhmischen
e, und erfreut sich jährlich eines zahlreichen Zuspruches von
len. Das von Hrn. Hering errichtete Badehaus befindet sich
bei der Stadt.

ie vorherrschende Gebirgsart um Schandau ist auf Granit ru-
r Sandstein.

lan unterscheidet mehrere zu der Klasse der erdigen Eisenwas-
ehörige Mineralquellen. Ihr M.wasser ist hell, von zusammen-
ndem, hepatischem Geschmack, setzt viel Eisenocher ab, hat die
eratur von 10° R bei 18—20° R. der Atmosphäre, wurde von
nus und Lampadius analysirt und enthält in sechzehn
n:

Chlortalcium	2,100 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	1,260 —

Kieselerde	0,270 Gr.
Eisenoxyd	4,380 —
	<hr/>
	8,010 Gr.
Kohlensaures Gas	} . 2,712 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	

Empfohlen hat man es in Form von Bädern bei Schlen- und Blutflüssen passiver Art, chronischen Nervenkrankheiten, gichtischen und rheumatischen Leiden, und Krankheiten des Uterinsystems und Schwäche.

Lampadius, Beiträge zur Erweiterung der Chemie. 1804 S. 318.

Petrenz in: Wöchentliche Beiträge zur med. und chirurg. nik. Herausgeg. von G. C. A. Clarus und J. Radius. 1831.

Das Augustusbad zu Zittau im Lausitzer Kreise an der Böhmischen Gränze. Die hier entspringende kalte eisenhaltige Quelle, wahrscheinlich schon in früheren Zeiten als Heilquelle benutzt, wurde neuerdings gefasst, von Knispel analysirt, und einer Badeanstalt ausgestattet und erhielt den Namen des „Augustusbades.“

Nach Knispel's Analyse enthält das M.wasser Chlorkalium und Chlortalcium, kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde, kohlensaures Eisenoxydul, Kieselsäure, Extractivstoff und kohlensaure Salze und wird in Form von Bädern empfohlen gegen Gicht und Rheumatismen, — Hämorrhoidalbeschwerden, Unordnungen der Verdauung, — Schleimflüsse, — chronische Nervenkrankheiten, Krämpfe, Lähmungen, — Drüsenverhärtungen, — chronische Hautausschläge, Flechten, Krätze.

Das Augustbad in Zittau von Dr. J. G. Knispel. Zittau 1831.

In und bei Dresden werden mehrere eisenhaltige Quellen benutzt, unter andern das Brunnenbad bei der Annenkirche in der Wilsdruffer Vorstadt. Die hier zu Bädern benutzte Quelle hat eine Temperatur von 10° R., und enthält nach Struve in 100 Unzen:

Chlornatrium	1,0976 Gr.
Salpetersaures Natron	1,5517 —
Salpetersaure Kalkerde	2,3103 —
Salpetersaure Talkerde	1,3448 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,9741 —
Kohlensaure Kalkerde	0,3534 —
Kohlensaure Talkerde	0,0707 —
Kieselerde	0,0431 —
	<hr/>
	8,7457 Gr.

Zwanzig Kub. Zoll Wasser enthalten 6,00 Kub. Zoll Kohlensaures Gas.

ur namentlich erwähne ich des Linkschen Bades bei Dresden Wasser (der Prießnitzbach) nach Hänel und Ficinus altig sein soll, und das in Dresden zu Bädern benutzte Wasser eiseritz, welches Engelbrecht eisenhaltig fand. —

ie M.quelle bei Maxen, nach Dietrich und Reichel schwache, mit einer Badeanstalt versehene eisenhaltige M.quelle.

ie M.quelle bei Königstein, nach Dietrich und Reiche eine kalte Eisenquelle, welche in dem Städtchen Königstein lich, mit einer kleinen Badeanstalt versehen ist und Chlorid, schwefelsaure Kalkerde, Eisenoxyd, kohlensaures Gas und felwasserstoffgas enthalten soll.

ur historisch erwähne ich der M.quelle zu Gottschdorf oder dsdorf in der Ober-Lausitz, anderthalb Stunden von Königs- — der M.quelle bei Löbau in der Ober-Lausitz und der elle zu Prouschwitz, eine halbe Stunde südlich von Bautzen, er noch der Mquellen bei Hellendorf, Pirna, Dippol- alda, am Wilischberg bei Reinhardt's-Grimma, itz, Tauscha, Eisenberg bei Moritzburg, Kostlitz, senhain, Gasern bei Meissen, und endlich der früher be- en Salzquelle bei Dahlen.

ericht von dem Heilbrunnen zu Gottsdorf 1646.

roffen in s. Lausitzer Denkwürdigkeiten. Th. III. S. 19.

Der Leipziger Kreis besitzt nur wenige M.quellen:

as Herrmannsbad bei Lausigk, auf einer Anhöhe bei adt Lausigk, Eigenthum von Hrn. Herrmann, — drei Stun- on Grimma, sieben Stunden von Leipzig entfernt.

nach Lampadius Untersuchung hat das M.wasser die Tem- r von 10° R. und enthält in zehn Pfund:

Schwefelsaure Kalkerde . . .	4,75000 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,48080 —
Schwefelsaure Thonerde . . .	5,66246 —
Schwefelsäure . . .	0,57537 —
Schwefelsaures Eisenoxydul . .	3,02368 —
Kieselsäure . . .	0,45000 —
	<hr/>
	15,94231 Gr.

as M.wasser gehört zu der Klasse der Vitriolwasser, ist in den Fällen nicht zu empfehlen, in welchen letztere überhaupt indicirt sind, (Vgl. Th. I. S. 239 Zweit. Auflage S. 252—254), ch dagegen nach Uhlich's Erfahrungen hilfreich erwiesen bei Lähmungen, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Hautkrank- und chronischen Nervenleiden krampfhafter Art.

Das Herrmannsbad bei Lausigk von Friedrich Pohl, Leipzig 1822.

C. Gottl. Drescher, diss. inaug. med. de balneo Hermanniano prope Lausigkiam. Lipsiae 1826.

Die M. quelle zu Leipzig, eine schwache Eisenquelle. Reichelchen Garten. Sie enthält nach Küstner in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	.	.	0,640 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	0,800 —
Chlorcalcium	.	.	0,180 —
Kohlensaure Kalkerde	.	.	0,240 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	1,040 —
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	0,400 —
			3,300 Gr.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte Menge.

Küstner in: Trommsdorff's Journ. der Pharm. 1811. Bd.

Der Führer zu den Heilquellen etc. Nebst einer specialen Darstellung der Badeanstalten Leipzigs und seiner Umgebungen. Von dem prakt. Arzte. Leipzig 1833.

Die M. quelle bei Klein Miltitz, bei Leipzig, einer chemischen Analyse entbehrend.

Bemerkenswerth im Voigtländischen Kreise sind:

Der Augustusbrunnen bei Elster, unfern der weissen Elster in einer freundlichen Gegend. Das Wasser der Hauptquelle ist klar, entwickelt viel kohlensaures Gas, bildet längere Zeit der Wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt einen Niederschlag von Eisenoxydhydrat, ist von einem angenehmen säuerlich-zusammenziehenden Geschmack, von 8° R. Temperatur, 0,006 spec. Gew. wurde chemisch untersucht von Lampadius und Bienert. Lampadius (1833) von Seybold, und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Lampadius:	nach Bienert:
Kohlensaure Talkerde	1,15 Gr.	1,30 —
Kohlensaure Kalkerde	2,00 —	0,60 —
Kohlensaures Natron	4,50 —	3,30 —
Schwefelsaures Natron	11,00 —	20,50 —
Chlornatrium	16,15 —	4,00 —
Eisenoxydul	1,00 —	1,30 —
Kieselerde	.	0,50 —
36,15 Gr.		30,20 —
Kohlensaures Gas	17,5 Kub. Z.	10,00 —

nach Seybold:

Krystallisirtes Chlornatrium . . .	10,110 Gr.
Krystallisirtes schwefelsaures Natron	25,130 —
Krystallisirtes kohlensaures Natron	2,800 —
Krystallisirte schwefelsaure Talkerde	0,320 —
Krystallisirtes Chlortalcium . . .	0,110 —
Kohlensaure Talkerde	0,870 —
Kohlensaure Kalkerde	0,690 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,760 —
Kieselsäure	0,250 —
Harzigen Extractivstoff }	Spuren
Humusextract	

41,040 Gr.

Kohlensaures Gas 18,25 Kub.Z.

nerlich und äußerlich angewendet hat sich das M.wasser nach
 eyer hilfreich bewiesen bei Unterleibsbeschwerden von atoni-
 Schwäche, — eingewurzelten Rheumatismen, atonischer und
 eller Gicht, — Entnervung von Ausschweifungen, — Krankhei-
 s Uterin- und Sexualsystems, — Verschleimungen und Blennor-
 der Respirationsorgane, — allgemeiner Nervenschwäche nach
 tofsen Anstrengungen, Nervenfiebern, — Schwäche der Sehkraft
 blennorrhöen der Augenlieder, — krankhafter Fetterzeugung.

eiseri tractat de acidul. Elsteran. nympha. 1669.

ct. physico-med. N. C. Acad. Caesar. Vol. VII. 1744.

 ampadius in: Schweigger's Journ. für Chemie. Bd. VIII.
 S. 367.

 Schreyer in: Clarus und Radius, Beiträge zur prakt.
 1835. Bd. II. Heft 1. S. 57.

Die M.quellen zu Ober- und Unter-Brambach, dicht
 er Böhmischen Gränze, drei Stunden von K. Franzensbad, eben
 it von Adorf und vier Meilen von der Kreisstadt Plauen ent-
 — zeichnen sich besonders durch ihren Reichthum an kohlen-
 m Gase aus. Man unterscheidet folgende M.quellen:

1. Den Säuerling bei Unter-Brambach, in einem moori-
 Wiesengrunde, südlich und westlich von Bergen umkränzt, — seit
 gefasst und überbaut, liefert in seiner Hauptquelle in 24 Stun-
 gegen 47 Eimer Wasser, ist von einem angenehmen, geistigen,
 schenden, prickelnden, etwas eisenhaften Geschmack, ohne beson-
 Geruch, von 8° R. Temperatur. Ueber dem Bassin ist seit der
 ung eine bedeutende Schicht von kohlensaurem Gas zu bemer-
 hält man das Gesicht über den Brunnen, so wird die Brust be-
 und das Athmen erschwert. An den Wänden des Bassins und
 Abzugsröhre setzt sich sehr viel Eisenoxyd ab.

2. Den Eisensäuerling bei Ober-Brambach, in der so-
 nnten Loh, einem angenehmen Thale, entspringt auf einem Wie-
 . Theil.

O o o

sengrunde, — ist gefasst, weit ergiebiger als die vorige Quelle (gibt in einer Stunde 6—7 Eimer), und entquillt mit so starker Gasentwicklung, daß das Bassin einem Kessel mit siedendem Wasser gleich. Das M.wasser ist vollkommen hell und klar, von angenehm, frisch erfrischendem, doch etwas eisenhaftem Geschmack, geruchlos, hat die Temperatur von 7—8° R. und 1,0015 spec. Gewicht. — Der längere Zeit ausgesetzt, trübt sich das geschöpfte M.wasser und precipitirt dann viel Eisenoxyd; mit Wein und Zucker vermischt, heftigt das M.wasser heftig auf. — Auch diese M.quelle bildet über dem Wasserspiegel eine sehr beträchtliche Schicht von kohlensaurem Gas.

Eine dritte M.quelle, der Sauerling in Ober-Brambach ist zwar gefasst, enthält aber nur wenig feste und flüchtige Bestandtheile.

Analysirt wurden die M.quellen im J. 1812 von Lampadius — im Jahre 1830 vom Apotheker Carl. Nach Letzterem enthält sechzehn Unzen im wasserfreien Zustande:

	1. Der Sauerling zu Unter-Brambach:	2. Der Eisensauerling zu Ober-Brambach:
Schwefelsaures Natron	2,629 Gr.	0,244 Gr.
Kohlensaures Natron	1,113 —	1,061 —
Chlortalcium	1,223 —	0,194 —
Kohlensaure Talkerde	1,150 —	0,575 —
Kohlensaure Kalkerde	2,162 —	0,550 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,548 —	0,585 —
Alaunerde	0,175 —	0,075 —
Kieselerde	0,037 —	0,150 —
	<hr/> 9,047 Gr.	<hr/> 3,754 Gr.
Kohlensaures Gas	20,435 K. Z.	23,321 K. Z.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen eisenreiche Mineralquellen contraindicirt sind, werden beide Sauerlinge als ähnlichen als Getränk namentlich empfohlen: bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge, dadurch bedingten Stockungen, Säure und Verschleimungen der ersten Wege, — Blennorrhöen der Irrigationsorgane, veralteten Brustkatarrhen, — Leiden des Uterus systems von Schwäche, Chlorosis, Fluor albus, profuser Menstruation — Blennorrhöen der Harnwerkzeuge, Blasenkatarrhen, Grieskranken, — und endlich bei allgemeiner Nervenschwäche, infanzilem Tabes dorsalis und Paresis.

Lampadius in: Schweigger's Journal. Bd. VIII. S. 367.

C. Schroyer in: Beiträge zur prakt. Heilk. herausg. von Ch. A. Clarus und J. Radius. Bd. II. Leipzig 1835. Heft 1.

Die M.quelle zu Schönberg, eine kleine halbe Meile von Schönberg, dicht an der Böhmischem Gränze, hat die Temperatur 7° R., und enthält nach Lampadius in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	8,00 Gr.
Schwefelsaures Natron	4,50 —
Kohlensaures Natron	4,25 —
Chlorcalcium	1,00 —
Kohlensaure Talkerde	0,50 —
Kohlensaure Talkerde	0,25 —
Eisenoxyd	1,00 —

19,50 Gr.

Kohlensaures Gas 23,75 Kub. Z.

Lampadius in: Schweigger's Journ. Bd. VIII. St. 4. S. 367.
 Mann und Trommsdorff, K. Franzensbad. S. 24. 181.

Die M. quelle zu Sohl, nördlich von Elster und Brambach
 Dörfe Niedersohl, anderthalb Stunden von Adorf und eben so
 von Brambach entfernt, entspringt auf einem moorigen Wiesen-
 , 1418 Fuß über dem Spiegel der Nordsee, unweit der von
 nach K. Franzensbad und Böhmen führenden Chaussée. Die
 e ist im Jahre 1831 gefasst und überbaut und liefert in einer
 1900 rheinl. Kub. Z. eines krystallhellen, unter mäßiger Gas-
 elung hervorquellenden Wassers, welches der atmosphärischen
 ngere Zeit ausgesetzt Eisenoxydhydrat präcipitirt. Das M.was-
 von einem stechenden, salzigen, zusammenziehenden, später
 h hepatischen Geschmack, einem laugenhaften, bisweilen he-
 en Geruch, von 8° R. Temperatur und 1,006 spec. Gewicht.
 rt wurde dasselbe von Lampadius, neuerdings vom Apo-
 Seybold. Sechzehn Unzen enthalten

nach Lampadius: nach Seybold:

chwefelsaures Natron	4,10 Gr.	8,606 Gr.
hlensaures Natron	12,50 —	4,052 —
lornatrium	7,90 —	3,425 —
lortalcium.	6,250 —
chwefelsaure Talkerde	2,610 —
hlensaure Talkerde	0,60 —	0,891 —
hlensaure Kalkerde	2,25 —	0,572 —
lorcalcium	0,20 —
hlensaures Eisenoxydul	0,912 —
esclerde	0,182 —
rzigen Extractivstoff }	Spuren
musextract

27,55 Gr.

27,500 Gr.

hlensaures Gas 13,75 Kub. Z. . . . 14,0 Kub. Z.
 chwefelwasserstoffgas Spuren

widerrathen bei wahrer Plethora, activen Congestionen, und
 den Fällen, wo eisenreiche M.quellen contraindicirt sind, ist
 M.wasser als Getränk dagegen nach Schreyer namentlich

angezeigt bei Unterleibsbeschwerden, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hypochondrie, Säure, Verschleimungen, — Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, — Blennorrhöen der Respirationsorgane und der Harnwerkzeuge.

Lampadius in: Schweigger's Journ. Bd. VIII. St. 4. S. 27

Osann und Trommsdorff, K. Franzensbad. S. 182

C. Schreyer in: Clarus u. Radius, Beiträge zur prakt. Heilk. 1835. Bd. II. Heft 1. S. 57.

Die Salzquelle zu Altensalza im Amte Plauen, früher Saline benutzt.

Der Gesundbrunnen zu Pausa und *der Christian Eberhardinenbrunnen zu Reiboldsgrün*, eine Stunde Auerbach, mit Badeanstalten versehen.

An diese schliessen sich:

Die M. quelle bei Hohenstein im Schönburgschen, nur zwanzig Minuten von Hohenstein, eine Meile von Waldenburg und von Chemnitz entfernt.

Die M. quelle, schon 1766 entdeckt, wurde im Jahre 1829 von Apotheker Beckert gefasst und mit zweckmässigen Badegebäuden in denen sich auch Vorrichtungen zu Dampfbädern befinden, versehen. Die das Bad zunächst umgebenden Berge bestehen aus eisenhaltiger Glimmerschiefer, Gneus, gemeinem Serpentin mit Chrom- und Manganeisen, rothem Eisenkiesel mit Glaskopf, Turmalin, Opal, Chalcedon, Band- und mehreren andern Achaten.

Das M. wasser entspringt auf einer sumpfigen Wiese, ist hell, geschöpft, krystallhell, etwas perlend, von eisenhaft-zusammengedrücktem Geschmack und einem schwach hepatischen Geruch; die Temperatur beträgt 9° R., die Wassermenge in einer Stunde 230 Kub. Fuss. Der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet sich ein ocherartiger Niederschlag; doch lässt sich dasselbe in gut verwahrten Krügen ohne bedeutende Zersetzung versenden.

Nach Döbereiner's, fern von der Quelle angestellter, Analyse enthalten sechzehn Unzen des M. wassers:

Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,479 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,030 —
Chlorcalcium . . .	0,206 —
Erdharzige Materie . . .	0,010 —
	<hr/>
	0,725 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	2,140 Kub. Z.
Stickgas . . .	0,750 —
	<hr/>
	2,890 Kub. Z.

Eine vom Apotheker Carl Reichel an der Quelle angestellte Analyse ergab folgendes Resultat. Vier und zwanzig Pfund Med. Licht = 138240 Gr. enthalten:

Hydrochloresäure	1,336 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	1,211 —
Talkerde	1,200 —
Thonerde	0,100 —
Kieselerde	1,200 —
Kali	2,000 —
Natron	1,240 —
Lithion	0,089 —
Eisenoxydul	7,002 —
Harzige Materie	1,900 —
Quellsäure	?
Phosphorsauren Kalk }	Spuren
Manganoxydul }	
<hr/>	
	17,278 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	7,712 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	11,520 —
<hr/>	
	19,232 Kub. Z.

Das M.wasser wird in allen Fällen, wo ähnliche erdige Eisener (vgl. Th. I. Zweit. Aufl. S. 249.) angezeigt sind, mit Nutzen getrunken. Man trinkt 3—7 Becher und badet bei 25—28° R. Der Schwefelwasserstoff ist in zu geringer Menge vorhanden, um Bäder davon zu gebrauchen zu können, wird deshalb nur zu Localbädern benutzt.

Gottl. Grundmann, Kurze Nachrichten von dem mineralischen Gesundbrunnen zu Hohenstein. Waldenburg 1778.

Medizinische Zeitung. Eine populär-medizinische Zeitschrift. Jahrg. 30. Nr. 5.

Die M.quelle und die Badeanstalt bei Hohenstein, historisch-topographisch, physikalisch-chemisch und medicinisch-praktisch beleuchtet (von Dr. Streit.) 1834.

Grundmann und Schweigger-Seidel, Journ. für prakt. Chemie. 1834. Heft 4. S. 324. Heft 12. S. 274. 1835. Heft 5. S. 324.

Die M.quelle zu Geroldsgrün bei Lobenstein im Reussischen. Eine alkalisch-erdige Eisenquelle, welche nach Fuchs in sechs Bestandtheilen enthält:

Chlornatrium	0,296 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	1,481 —
Kohlensaures Natron	0,296 —
Kohlensaure Talkerde	7,481 —

Kohlensaure Kalkerde	.	.	1,407 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	.	.	0,592 —
			<hr/>
			11,553 Gr.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte Menge.

J. M. Grofsen's Verzeichniss der im Bairenthischen Fürstenthum befindlichen M.wasser, in S. W. Oetter's Samml. verschied. Nachrichten aus allen Theilen der histor. Wissenschaften. 1749.

v. Weitershausen's Nachricht vom Langenauer und Stadel M.wasser 1786.

G. F. Fuchs in: v. Crell's chem. Annal. 1794.

X.

**Heilquellen des Großherzogthums Wei-
mar und der Sächsischen Herzogthümer.**

genannten Länder bilden eine durch Höhenzüge und
cken durchschnittene, zusammenhängende Gruppe
ichen Fruchtfeldern und anmuthigen Thälern, wel-
Norden von den Verzweigungen des Harzes, im
1 von der Werra und dem Meißner begrenzt,
len sich an den Thüringer Wald anschließt, —
r, eine Fortsetzung des Fichtelgebirges, streicht
türliche Gränze zwischen Nord- und Südteutsch-
on Süd-Ost nach Nord-West und sendet die seinem
s ent quellenden Gewässer dem Mayn, der Weser
be zu.

e höchsten Punkte dieser Länder bezeichnen die
des Thüringer Waldes auf seiner nördlichen Seite,
Tiefe der Spiegel der Werra, Unstrut und Saale; —
ie des Inselsberges beträgt 2886 F. nach v. Zach,
hneekopfes 2791 F. nach v. Hoff, des Dollmar
'.; — Hildburghausen liegt 1069 F., Gotha 878 F.,
dt 849 F., Meiningen 831 F., Gera 703 F., Weimar
, — die M.quellen zu Steinheide 2431 F., die zu Lie-
n 937 F., das Soolbad zu Frankenhausen 438 F.
an Meere erhaben.

s die Hauptgebirgsarten des Thüringer Waldes be-
t man Porphyr, Granit, Alpenkalk, Grauwacke und
angskalkstein in verschiedenen Formen, nament-
der östlichen Seite des Gebirges. Bemerkenswerth

sind die theilweise vorkommenden basaltischen Bildung namentlich auf dem Dollmar, — am Fusse des Gebirges und in der Ebene Flötze von Braun- und Steinkohlen und Salzlager, — namentlich bei Kreutzburg, Sulza, Salzungen, Friedrichshall, Sondershausen und Frankenhäusen.

Unter den Eisenquellen gebührt der zu Liebenstein die erste Stelle, — unter den Soolquellen sind als Mineralquellen besonders empfohlen und benutzt worden die von Frankenhäusen und Salzungen.

Heim, geologische Beschreibung des Thüringer Waldes 1806.

E. J. Walch, historisch-statistische, geographische und topographische Beschreibung der Sachsen-Meiningschen Lande. 1801.

Der Thüringer Wald besonders für Reisende geschildert von E. A. v. Hoff und C. W. Jacobs. Gotha 1812. 4 Bde.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kefersberg. Bd. II. St. 3. S. 446. — Bd. III. St. 2. S. 181. 188. 189.

Die Mineralquellen des Herzogthums S. Meiningen. Von J. Schlegel, in: Schlegel's Materialien für die Staatsarzneikunst und prakt. Heilkunde. Bd. IV. Meiningen 1835. S. 1—48.

H. Wackenroder, mineralogisch-chemische Beiträge zur Kenntniss des thüringischen Flötzgebirges. 1836.

Im Großherzogthum Weimar sind zu erwähnen:

Die Mineralquellen zu Ruhla. Die kleine Stadt Ruhla mit 1000 Einwohnern, liegt zwei Meilen von Eisenach in einem von hohen Höhen umschlossenen Thale, 966 Fuß über dem Meere. Die Gesteine enthalten Glimmerschiefer, Eisenstein und Steinkohlen. Die heilbringenden Mineralquellen wurden zuerst bekannt im Jahre 1775 durch Storch, später analysirt von C. Hoffmann, empfohlen von J. A. Bertram, Kühn, Buchholz und Cunitz, und von Herzog Karl August mit einer Badeanstalt versehen; sie gehören zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen, sind geruchlos, haben eisenhaften Geschmack, und enthalten nach Hoffmann folgende zehn Unzen:

1. Der Trink- und Badebrunnen:		2. Die Soolquelle bei Meiningen:
Chlorcalcium	0,10 Gr.	0,08
Schwefelsaure Kalkerde	0,25 —	0,15
Kohlensaure Kalkerde	0,17 —	0,15

lensaures Eisenoxydul	0,40 Gr.	0,27 Gr.
ractivstoff	0,06 —	0,15 —
	<hr/> 0,98 Gr.	<hr/> 1,08 Gr.

lensaures Gas	2,40 Kub. Z.	2,00 Kub. Z.
---------------	--------------	--------------

3. Die Storchische M.quelle : 4. Der Mühlbrunnen :

orcalcium	0,06 Gr.	0,25 Gr.
wefelsaure Kalkerde	0,36 —	0,12 —
lensaure Kalkerde	0,23 —	0,75 —
lensaures Eisenoxydul	0,30 —	0,50 —
ractivstoff	0,16 —	0,07 —
	<hr/> 1,11 Gr.	<hr/> 1,69 Gr.

lensaures Gas	1,75 Kub. Z.	2,40 Kub. Z.
---------------	--------------	--------------

stärkend-zusammenziehendes M.wasser ist dasselbe in Form
lern empfohlen worden bei allgemeiner Schwäche, chronischen
rankheiten von Schwäche, Schleimflüssen, gichtischen und
ischen Leiden.

H. Kellner, examen acidularum Ruhlanarum in Ducata Ise-
in: *Commerc. lit. Nor.* 1738. hebd. 39. p. 307.

F. Kühn, examen et vires acidularum Ruhlanarum in: *Nov.*
ad. Nat. Curios. Vol. II. observ. 69. p. 260. 594.

nsinger im: *Intelligenzbl. der Allg. Litterat. Zeitung.* 1790.
S. 626.

F. Bertram's Unterricht von dem Gebrauch und der Wir-
s Ruhler Stahlwassers. Eisenach 1755.

H. S. Bucholz, das Bad zu Ruhla. Eisenach 1795.

J. Cunitz, über das Bad zu Ruhla. Eisenach 1804.

e M.quellen zu Berka. Die kleine Stadt Berka von 1000
nern, nach welcher die M.quellen benannt wurden, liegt in dem
igen, von waldigen Höhen umschlossenen Thale der Ilm, von
r kaum zwei Stunden entfernt. Das Badehaus liegt auf einer
von freundlichen Anlagen umgeben.

n unterscheidet zwei M.quellen: 1. Die Schwefelquelle,
re 1813 entdeckt, und 2. Die Eisenquelle, bekannt seit
ntersucht wurde die erste von Döbereiner, die zweite von
ffmann. Obgleich letzterer die zweite eine Eisenquelle nennt,
ichnet er doch nicht in seiner Analyse den Eisengehalt der-
In sechzehn Unzen enthalten:

1. Die Schwefelq. nach Döbereiner: 2. Die Eisenq. nach C. Hoffmann:

hwefelsaure Kalkerde	5,60 Gr.	13,50 Gr.
hwefelsaures Natron	1,00 —	.
lorcalcium mit Extractivstoff	.	0,40 —

Kohlensaure Kalkerde . . .	4,30 Gr.	3,40 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,20 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	1,90 —	3,00 —
Chlortalcium	0,70 —	0,20 —
Extractivstoff	0,20 —	
	<hr/> 13,70 Gr.	<hr/> 20,70 Gr.
Kohlensaures Gas	3,20 Kub. Z.	
Stickstoffhaltiges Schwefelwasser-		
stoffgas	6,40 —	
	<hr/> 9,60 Kub. Z.	

Benutzt werden die M.quellen in Form von Wannenbädern, Douche bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Nervenschwächen und Lähmungen.

C. A. Hoffmann, system. Beschreibung und Darstellung der Resultate von 242 chem. Untersuch. min. Wasser. 1815. S. 50.

Hufeland, Journal der prakt. Heilk. Bd. XLIII. St. 1. S. 1.

— — Uebersicht. S. 183. Vierte Aufl. S. 171.

Göthe's Werke. Bd. XXXII. S. 80. 85.

Die M.quelle zu Rastenberg, eine erdig-salinische Quelle, welche im Jahre 1646 entdeckt, anfänglich sehr geschätzt, von C. Hoffmann analysirt, jetzt ausser Gebrauch ist. Das Wasser hat die Temperatur von 10—11,5° R., das spec. Gewicht 1,002 und enthält in sechzehn Unzen:

Chlortalcium	0,250 Gr.
Chlorcalcium	0,250 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,450 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,300 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,400 —
Harz	0,400 —
Extractivstoff	0,300 —
	<hr/> 2,350 Gr.

J. A. Zapf, Beschreibung von dem Gesundbrunnen zu Rastenberg. Jena 1696.

Historisches Sendschreiben von den Gesundquellen bei Rastenberg, nebst J. A. Zapf's med. Untersuchung dieser Gesundquellen. Rastenbergische Brunnenfeier. Weimar 1696.

M. Petri, oratio de fontis soterii Rastenbergici effectu. Jena singae 1697.

S. Steuerlein, von dem Rastenberger Wunderbrunnen. Jena singen 1720.

J. C. Rödder's Verantwortungsschreiben über den Nutzen des Rastenbergischen Heil- und Friedensbrunnens. Weimar 1744.

K. F. Kaltschmidt, Nachricht vom Rastenberger Gesundbrunnen, dessen Wirkung und Gebrauch. Jena 1744.

**igt's mineral. Reise durch das Herzogthum Weimar, Eise-
d Dessau. 1782. Th. I. S. 115.**

e M. quelle zu Vippach-Edelhausen unfern Weimar,
emperatur beträgt 4° R., ihr spec. Gewicht 1,0006. Sechzehn
enthalten:

Schwefelsaures Natron	.	.	10,388 Gr.
Chlornatrium	.	.	2,120 —
Kohlensaures Natron	.	.	4,320 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	1,083 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	0,458 —
			<hr/>
			18,369 Gr.
Kohlensaures Gas	.	.	3,0 Kub. Z.

ommadorff's Journal der Pharm. Bd. V. St. 2.

e M. quelle bei Göschwitz unfern Jena enthält in sech-
enzen:

Schwefelsaure Talkerde	.	.	4,728 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	5,686 —
Kohlensaure Talkerde	.	.	5,686 —
			<hr/>
			16,100 Gr.

dem Herzogthume Meiningen verdient vor allen rühmliehe
ung:

ie M. quelle zu Liebenstein. Sie entspringt 937 F. über
eere, in einem reizenden Thale am südlichen Abhange des
erges, des Königs des Thüringerwaldes, und der mahlerisch
kränzenden Waldgebirge, — zwei und eine halbe Meile südlich
senach, vier Meilen nördlich von Meiningen, zwei Stunden von
quellen von Ruhla.

on Seiten der Regierung ist sehr viel geschehen, um nicht bloß
ufenthalt der Kurgäste zu Liebenstein angenehm zu machen,
a auch um durch gut eingerichtete Bäder die so wirksame
le zweckmäfsig zu benutzen. Leider wurde sie jedoch neuer-
nicht so besucht und benutzt, wie sie es wohl verdient.

ie Umgebungen von Liebenstein sind höchst romantisch und
ren eine Mannigfaltigkeit von reizenden Thälern.

ie Gebirgsarten der Umgegend, neptunischen und vulkanischen
ungs, sind Granit, Glimmerschiefer, Porphy, Sandstein, Mergel-
er, Gyps, Kalk und Basalt. Der Liebensteiner Berg besteht
Wackenroder aus Dolomit, welcher schroffe Wände und
zeichnete Höhlen darstellt. Unter demselben liegt Zechstein und
rschiefer, welcher letztere auf dem grauen und rothen Todt-
den ruht; dieses wechselt mit Porphy, Granit und Feld-

Nach Wackenroder entspringen die Quellen aus salzigen Mergel- und Gypsschichten der Formation des bunten Sandstein, dessen stark geschichtete Bänke nicht weit von der Hauptquelle der Stadt an dem bekannten Salzunger See ausgezeichnete Felsen bilden.

Das Wasser ist etwas opalisirend, milchicht und riecht schwach nach Schwefelwasserstoff.

Nach Trommsdorff's Analyse enthalten in sechzehn Unzen

	Die erste oder Haupt-Salzquelle:	Die zweite Salzquelle:
Chlorcalcium . . .	3,744 Gr.	3,556 Gr.
Chlormagnium . . .	17,026 —	8,374 —
Schwefelsaures Natron . . .	8,920 —	4,926 —
Chlornatrium . . .	464,462 —	171,906 —
	<hr/> 494,152 Gr.	<hr/> 190,764 Gr.

Die dritte Salzquelle:

Chlorcalcium . . .	2,666 Gr.
Chlormagnium . . .	6,326 —
Schwefelsaures Natron . . .	4,598 —
Chlornatrium . . .	170,230 —
	<hr/> 183,820 Gr.

Nach Wackenroder's Analyse enthalten:

	1000 Gewichtstheile der Salzsoole aus der Hauptsalzquelle:	100 Theile der Mutterlauge:
Chlornatrium . . .	67,2505 Th.	15,761 Th.
Chlorkalium . . .	0,1445 —	0,242 —
Chlorcalcium	0,723 —
Chlormagnium . . .	1,5953 —	10,679 —
Brommagnium . . .	geringe Spuren	0,008 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,5493 —	0,038 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,3986 —	. . .
Kohlensaures Eisenoxydul } Kieselerde }	geringe Spuren	. . .
	<hr/> 70,9382 Th.	<hr/> 26,778 Th.

100 Theile des Pfannensteins von Salzungen: 100 Theile der Mutterlauge:

Schwefelsaure Kalkerde mit wenig
Chlormagnium und Spuren von
Kieselerde und Eisenoxyd . . . 52,20 Th.
Schwefelsaure Kalkerde

atrium mit schwefelsaurer		
erde	42,34 Th.	
atrium		99,471 Th.
agnium und Brommagnium		
etwas Chlorkalium und		
natrium und einer Spur		
Chlorcalcium	5,16 —	
agnium		0,334 —
	<hr/> 99,70 Th.	<hr/> 100,000 Th.

Verbindung mit dem nahen M.wasser zu Liebenstein ist die zu Salungen von Schlegel gerühmt worden in allen den wo kräftige Soolquellen indicirt sind (Vgl. Th. I. S. 266. Aufl. S. 282.), namentlich: bei scrophulösen Leiden, rheuma-Nervenkrankheiten, gichtischen und rheumatischen Beschwer- chronischen Hautausschlägen, — und als Surrogat der See-

hlegel in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. St. 5. S. 41. — 1829 Supplementheft S. 98.

ommadorff's N. Journal der Pharmacie. Bd. VII. S. 63.

chner's Repertorium der Pharmacie. Bd. XVIII.

hlegel, Salzungen's Heilquelle, ein die Seebäder ersetzendes Meiningen 1835.

— Materialien für die Staatsarzneiwissenschaft a. a. O. 417.

ackenroder in: Archiv der Pharmacie, von Brandes und enroder. Bd. LXVII. Hannover 1839. S. 187. 300.

r Grundhofer Sauerbrunnen, eine halbe Stunde von en, zwei Stunden von Liebenstein entfernt, in einem freund- thale. Das M.wasser ist gefast, von einem wenig erfrischen- ehr faden, und später etwas adstringirenden, salzigen Ge-, geruchlos, von 6° R. Temp. bei 10° R. der Atmosphäre, hält nach Schlegel in 100 Th. fester Bestandtheile:

Eisenoxyd	36,5 Th.
Kohlensaure Kalkerde	32,0 —
Chlorcalcium	19,5 —
Schwefelsaure Kalkerde	5,5 —
Chlornatrium }	eine Spur
Chlortalcium }	
	<hr/> 93,5 Th.

2. Hoffmann, historisch-physikalische Nachricht von einem oder martialischen Trink- und Badebrunnen des Fürstenthums en bei der Stadt Salzungen, der Grundhofer Sauerbrunnen Eisenach 1754.

heil.

P p p

Schlegel in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. M.
1829. Supplementheft S. 136.

Schlegel, Materialien für die Staatsarzneiwissenschaft u.
S. 349.

Der Sauerbrunnen bei Schweina, früher benutzt, ist
vernachlässigt. Das M.wasser ist hell und klar, von säuerlichem
geschmack, hat die Temperatur von 12° R. bei 18° R. der Atmosph.
und enthält nach Jahn's im J. 1834 vorgenommener Untersuchung
ausser kohlensaurem Gase, kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohl-
saures Eisenoxydul, schwefelsaure Kalk- und Talkerde, schwefel-
res Natron, Chlortalcium, Chlornatrium, Spuren von Thon- und
Kieselerde und Extractivstoff.

Heim's Hennebergische Chronik. 1767. Th. II. S. 332.

Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft u.
S. 359. 420.

Der Schmalbrunnen bei Schwallungen auf dem
Ufer der Werra, — ein kohlensaures Eisenwasser. Dasselbe ist
hell und klar, von eisenhaft zusammenziehendem, säuerlichem Ges-
chmack, geruchlos, hat die Temperatur von 10° R. bei 8,5° R. der At-
mosphäre und enthält nach Schlegel: kohlensaures Gas, kohl-
saures Eisenoxydul und Manganoxydul, kohlensaure Kalk- und Talk-
erde, Chlornatrium, schwefelsaures Natron und schwefelsaure Kalk-
erde, geringe Menge von schwefelsaurer Talkerde und Chlortalcium,
Spuren von kohlensaurem Natron und Kieselerde.

Heim, geologische Beschreibung des Thüringer Waldes
Th. II. S. 265.

Walch a. a. O. S. 87. 88. 174.

Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft u.
S. 367.

Die Marienquelle bei Behrungen im Verwaltungskreis
Römhild, nahe bei der bairischen Gränze, in einem schönen
Thale. Die aus Mergel und Thonlagern entspringende Quelle ist
klar, von ganz reinem Geschmack, hat die constanten Tem-
peratur von 8° R. und enthält nach der vom Apotheker G.
im J. 1834 angestellten Analyse in fünf Unzen Wasser:

Krystallisirtes schwefelsaures Natron	2,42160 Gr.
Krystallisirtes Chlormagnium	4,89636 —
Kieselerde	0,75000 —
Kohlensaures Eisenoxydul	1,53450 —
Kohlensaure Kalkerde	8,75000 —
Kohlensaure Talkerde	2,70357 —
Kohlensäure	3,82375 —
	<hr/> 24,87980 Gr.

Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft u.
S. 431.

die M. quelle zu Steinkeyde, auf einem der höchsten Berge
 Tringer Waldgebirges im Meiningschen Oberlande, 2431 Fuß
 em Meere, chemisch untersucht von Engelhardt und
 Tromsdorff, empfohlen von Schlegel, enthält in sechzehn Un-
 zen Tromsdorff's Analyse:

Chlorcalcium	0,7200 Gr.
Doppelt kohlensaures Natron	0,4752 —
Krystall. schwefelsaures Natron	0,6656 —
Chlornatrium	1,5040 —
Kohlens. Eisenoxydul mit einer Spur von Mangan	0,5600 —
Kohlensaure Kalkerde	0,6400 —
Extractivstoff	0,3200 —
	<hr/>
	4,8848 Gr.

Schlegel in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk.
 Supplementheft S. 239.

Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft. a. a. O.

den Fürstl. Schwarzburgischen Ländern sind zu erwähnen:

das Soolbad zu Frankenhäusen. Die Stadt Frankenhau-
 sen ist durch ihre bedeutenden Sulinen bekannt, zählt 4800 Einwohner
 liegt am südlichen Abhange des Höhenzuges, welchen die Ru-
 der Rothenburg und des alten Kyffhäuser zieren, von Sonders-
 zweien und eine halbe Meile, und gleich weit von Artern ent-

fer die große Wirksamkeit der Kochsalzquellen zu Frankenhau-
 sen machte zuerst Manniske aufmerksam, empfahl sie und wurde
 Gründer der jetzt bestehenden Badeanstalt; ein Badehaus mit
 mehreren Badezimmern wurde erbaut, Wohnungen für Kurgäste in-
 gesetzt und auch für unbemittelte Kranke Bäder zur unentgelt-
 lichen Benutzung errichtet.

Im Sommer 1819 betrug die Zahl der Kurgäste 505, die Zahl der
 gegebenen Bäder 5739 (ohne viele in Privathäusern gegebene hier-
 auf Anschlag zu bringen), — im Sommer 1821 die Zahl der Kur-
 gäste 547, die der gegebenen Bäder 7431.

Die vorzugsweise benutzte, sehr ergiebige muriatische M. quelle,
 lange unter dem Namen „des wilden Wassers“ bekannt, ent-
 springt aus einem Kalklager, ihre Temperatur beträgt 10° R. bei
 der Atmosphäre.

Analysirt wurde sie von Hiering und C. A. Hoffmann; die
 Untersuchungen beider stimmen zwar darin überein, daß sie sehr
 reich an Kochsalz ist, liefern jedoch im Uebrigen abweichende Re-
 sultate. Sechzehn Unzen enthalten:

	nach Hiering:	nach Hoffmann:
Chlornatrium	175,00 Gr.	153,2 Gr.
Chlortalcium	5,00 —	1,0 —
Kohlensaure Talkerde }	16,33 —	15,0 —
Schwefelsaure Talkerde .	6,66 —	1,0 —
Kohlensaure Talkerde .		
Chlorcalcium		
	<hr/> 202,99 Gr.	<hr/> 170,2 Gr.

100 Theile des wasserfreien Kochsalzes von Frankenhäuser Salzen nach Wackenroder:

	a. Grobes Salz:	b. Mittelsalz:
Chlornatrium	98,863 Th.	97,649 Th.
Chlormagnium	0,327 —	0,756 —
Chlorcalcium	0,237 —	—
Schwefelsaures Natron	—	0,311 —
Schwefelsauren Kalk	0,573 —	1,084 —
	<hr/> 100,000 Th.	<hr/> 100,000 Th.

c. Feines (klares) Salz:

Chlornatrium	97,604 Th.
Chlormagnium	0,424 —
Schwefelsaures Natron	1,869 —
Schwefelsauren Kalk	1,103 —
	<hr/> 100,000 Th.

In ihrer Wirkung ähnlich verwandten Soolquellen (Vergl. S. 264. Zweit. Aufl. S. 281.), wirkt sie als Bad die äussere Haut und das Nervensystem stärkend, reizend auf das Drüsen- und Lymphsystem, auflösend, die Mischungsverhältnisse der Säfte umändernd — innerlich angewendet auflösend, reinigend, abführend.

Zu widerrathen bei vorhandenen scorbutischen Beschwerden oder grosser Anlage zu Scorbut, so wie bei Fieber, empfiehlt dagegen Manniske sehr in Form von Bädern, unter Umständen auch als Getränk in allen den Fällen, in welchen ähnliche Soolquellen angezeigt sind, namentlich: bei Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, besonders scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen, — hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Beschwerden, chronischen Hautausschlägen, — Verschleimungen, Stockungen in den Organen der Verdauung, — chronischen Krankheiten des Nervensystems mit dem Charakter des Erethismus und des Torpor, — nervösen Beschwerden, Lähmungen, — als allgemeines Stärkungs- und namentlich bei Schwäche der äusseren Haut oder des Nervensystems, ohne bestimmt entwickelte Krankheitsformen.

Manniske, Bekanntmachung die Bade-Anstalt zu Frankenhäuser Salzen betreffend. 1818.

Verlag Weimar 1921

... Pharmacie. B.

Pharmacie. B

Pharmacie. Bd.

... vornehmsten unsern Son-
... entspringen
... den zur Be-

mit den zur
Einrichtungen ver-
ten von So-

Einrichtungen von 300
Fürsten von 300
Lwafe

die Schwefel-
Geruch und
ihre

... die Schwere und
... Geruch ihre
... ab. 2. Di

1. Die
2. Die
3. Die
4. Die
5. Die
6. Die
7. Die
8. Die
9. Die
10. Die

von der vorigen ent-
werfendliche

... von der vorigen
... der hier betindliche
Zeiten von

verschiedenen Zeiten von
12 enthalten in

... verschiedenen Zeiten
... Buchholz enthalten ist
... innelle

Die Kochsalzquelle.

2. Die Kochsalzque...

2000
0.25
2.15

1115

...

1. The first part of the document is a list of names and dates, which appears to be a record of some kind. The names are written in a cursive script, and the dates are in a more formal, printed style. The list is organized into two columns, with names on the left and dates on the right.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

108774

100770
100770
100770

[illegible]

[Faint, illegible handwritten notes]

... 20h. Z.
... erfahren
... November 1917

Collection: Manuscript
 Date: 10 November

Collection of
the world's

wesentliche Veränderungen. (Allgem. Reichs-Anzeiger der Teut. 1818. Nr. 103. — 1819. Nr. 176.)

In 100 Th. Badeschlamm fand Buchholz:

Kohlensaure Kalkerde . . .	14,30 Th.
Kohlensaure Talkerde . . .	0,50 —
Thonerde (eisenhaltige) . . .	3,20 —
Eisenoxydul . . .	0,30 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,00 —
Wachsartigen Stoff . . .	0,40 —
Extractivstoff . . .	0,07 —
Kohlige Substanz . . .	11,00 —
Sandigen Rückstand . . .	49,25 —
	<hr/>
	80,02 Th.

Braunhard empfiehlt die M.quelle des Günthersbades Gicht und Rheumatismen, chronische Hautausschläge, Versch. gen, Stockungen im Unterleibe und Anomalieen der Menstruat.

M. Hesse in: d. Hygien. St. 4. S. 145.

Ch. J. Buchholz, Chemische Analyse der Schwefel- Günthersbades bei Sondershausen. Sondershausen 1816.

Die M.quelle bei Rudolstadt, bekannt seit 16^{ten}, nach Trommsdorff in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . .	2,66 Gr.
Chlornatrium . . .	4,99 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	1,11 —
Chlorkalium . . .	0,66 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,55 —
Kieselcerde . . .	0,22 —
	<hr/>
	10,19 Gr.

J. Rothmaler's gottselige Betrachtungen der Prov. Vorsehung Gottes, — nebst Bericht, wie es um den Rudolst. Heilbrunnen beschaffen. Jena 1646.

Trommsdorff's Journ. der Pharm. Bd. XIX. S. 3-4.

Die M.quelle zu Grub bei Koburg enthält in sechzehn

Kohlensaure Kalkerde . . .	6,870 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	2,210 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	3,421 —
	<hr/>
	12,501 Gr.

C. Fischer, Beschreibung des Gesundbrunnens zu Grubburg 1735.

geben von Gothaischem und fürstl. Schwarzburgischem Ge-
tspringt im Bezirke der Preufs. Regierung zu Erfurt die nur
ekannte M. quelle zu Wandersleben. (Trommsdorffs
ournal der Pharmacie. 1830. Bd. XX. St. 2.)

n diese schliessen sich:

e M. quellen zu Ronneburg im Herzogthum Altenburg,
alb Stunden von Gera, zwei Meilen von Altenburg, drei von
und eben so weit von Greiz entfernt. Die Stadt mit dem
ertelstunde entfernten und mit allen Bequemlichkeiten für Kur-
o wie mit Apparaten zu Douche-, Tropf-, Dampf- und Dunst-
versehenen Bade liegt auf einem Hügel, der den Uebergangs-
angehört und dessen Grauwackenschiefer in grösserer Tiefe
schiefer, von Uebergangsgrünstein durchbrochen, übergeht.

lan unterscheidet drei M. quellen:

Die Eulenhöfer Quelle, — 2. die Haupt- oder Ur-
, — und 3. die Schwefelquelle.

Wasser derselben ist klar und farblos, ohne Geruch, von
ndem, zusammenziehendem Geschmack, und präcipitirt län-
it der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt einen ocherar-
ederschlag.

annt seit dem siebzehnten Jahrhundert und zuerst von Pil-
empfohlen, wurden sie von Königsdörfer, Grimm und
einer (1828—1829) chemisch untersucht. Nach Döbereiner
u 200 Kub. Zoll (130 Unzen) M. wasser:

	1. Der Eulenhöfer Quelle:	2. Der Haupt- oder Urquelle:
orcalcium, mit Erdharz und iner unbekannten organi- chen Säure	1,100 Gr.	
ornatrium mit Bergtheer u. inem eine unbekannte orga- ische Säure enthaltenden alksalze		1,560 Gr.
wefelsaure Kalkerde	0,120 —	3,577 —
eifach kohlens. Eisenoxydul	3,036 —	1,722 —
eifach kohlensaure Kalkerde	13,019 —	13,440 —
eifach kohlensaure Talkerde	3,408 —	2,710 —
seelerde	0,700 —	0,450 —
	<hr/> 21,373 Gr.	<hr/> 23,459 Gr.
hlensaures Gas	4,880 Kub. Z. . . .	
ckgas	3,800 —	3,920 Kub. Z.
	<hr/> 8,680 Kub. Z.	<hr/> 3,920 Kub. Z.

ie im J. 1832 wiederholte Analyse des Eulenhöfer Wassers
Ganzen dieselben Resultate; nur fand sich, dafs die darin

aufgefundene Säure (Quellsäure?) nicht allein mit Kalk, sondern auch mit Natron verbunden war.

Die M.quellen gehören demnach zur Klasse der alkalisch-erz-
Eisenwasser. Man benutzt sie in Form von Wasserbad und Getränk
namentlich bei chronischen Nervenleiden, Nervenschwäche, Läh-
men, Epilepsie (insbesondere in Form der Bäder nach Pillinger
und Königsdörfer), — Schleim- und Blutflüssen, vorzüglich des
Genitalsystems, — Menostasie, Bleichsucht, — Schwäche der Re-
gestionsorgane, Säure, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschwerden,
rheumatischen und gichtischen Leiden.

M. Z. Pillinger, Beschreibung des Bades zu Ronneburg. Altenburg 1766.

J. T. Köhler, vom Ronneburger Gesundbrunnen. Gera 1766.

Königsdörfer, von dem M.wasser zu Ronneburg. Altenburg 1766–1770.

G. H. Königsdörfer's Ronneburger Krankengeschichten. Altenburg 1767. — 1785.

J. F. C. Grimm's Abhandlung von dem M.wasser zu Ronneburg. Altenburg 1770.

Kastner's Archiv. Bd. XVI. S. 122.

J. H. Königsdörfer, historisch-topographisch-physikalisch-chemisch und medicinische Beschreibung der Heilquellen zu Ronneburg und seiner romantischen Umgebungen. Ronneburg 1831.

Die M.quelle zu Nieder-Wiera, drei Stunden von Ronneburg entfernt.

J. G. Mosdorf's Nachricht von dem zu Nieder-Wiera bekannten Gesundbr. Altenburg 1713. — 1715. — 1716

F. Schuster's Untersuchung der zu Nieder-Wiera entspringenden Gesundheitsquellen. Chemnitz 1738.

Beschreibung des min. Brun. zu Nieder-Wiera. Altenburg 1738.

XI.

**Die Heilquellen der Fürstlich-Waldeckischen,
Lippe-Detmoldischen und Lippe-Schaum-
burgischen Länder.**

er Teutoburgerwald, so wie die andern diese Länder-
gruppe durchziehenden Berge erheben sich nur zu einer
flachen Höhe; — den tiefsten Punkt bildet der Spiegel der
Weser, welcher bei Minden nur 88 F. beträgt, — Pyrmont
liegt 404 F., die Saline von Salzuflen 254 F. über dem
Meere erhaben.

Die Mehrzahl der Gebirge dieser Ländergruppe gehört
zu Sandstein- und Muschelkalkbildung an. Der Haupttrük-
ten des Teutoburgerwaldes besteht aus Mergelsandstein
und Quadersandstein, die gegen die Weser streichenden
Nebenverzweigungen aus Muschelkalk.

Für die Entstehung und Qualität der M.quellen dieser
Länder scheint indess beachtenswerth das theilweise Vor-
kommen von Basalt, wie auf dem Weidelsberg, dem Lam-
mersberg und dem kegelförmigen Desenberg nordöstlich von
Warburg, so wie von Torf- und Steinkohlenflötzen und
bedeutenden Salzlagern.

Wenn diese Gruppe daher auch der heißen M.quellen
entbehrt, so ist sie reich an kalten, welche viel Na-
tronsalze führen, und eine ausgezeichnete Menge von koh-
lensaurem Gase besitzen, — theilweise finden sich selbst
starke Ausströmungen von kohlensaurem Gase, namentlich
bei Pyrmont.

Nach ihrer Lage zerfallen die M.quellen dieser Für-
stenthümer in zwei Gruppen:

1. Die Heilquellen der Fürstl. Waldeckischen Länder, dahin gehören vor allen die M.quellen zu Pyrmont und Waldungen.

2. Die Heilquellen der Fürstl. Lippe-De-moldischen und Lippe-Schaumburgischen Länder, — von welchen besonders zu erwähnen die M.quellen zu Eilsen und Meinberg.

L. Bennefeld, Waldeckische Beiträge. 1791.

Fr. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Bd. III. S. 1.

— — in: C. F. B. Karsten's Archiv für Bergbau und Huttenwesen. Bd. XII. St. 1. S. 264. — Bd. XIII. St. 1. S. 3.

G. Bischof a. a. O. S. 183.

Deutschland geol. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. II. St. 3. S. 504, 507. — Bd. III. St. 2. S. 182, 186. — Bd. V. St. 1. S. 170.

F. Hoffmann, Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. Leipzig 1804. S. 175. ff.

G. Bischof, über die Quellen-Verhältnisse des westlichen Abhanges des Teutoburger Waldes, in: Schweigger-Seidel's Journ. der Chemie und Physik. 1833. Bd. VIII. S. 249 ff.

— — über die Quellen-Verhältnisse des östlichen Abhanges des Teutoburger Waldes, in: Erdmann und Schweigger-Seidel's Journ. für prakt. Chemie. 1834. Bd. I. S. 321—341.

***Die M.quellen von Pyrmont.* Diese berühmten Heilquellen entspringen in und bei der Stadt Pyrmont, oder Neu-Pyrmont, nach Brandes 404 F. über dem Meere zu haben, von Hannover sieben, von Hameln zwei Meilen entfernt. Aeltere Schriftsteller gedenken der Stadt unter dem Namen Peremont, Peremunt, auch Puremont. Das Thal, in welchem Pyrmont liegt, ist breit, fruchtbar mit ergiebigen Kornfeldern bedeckt, an beiden Seiten von Waldgebirgen umschlossen, — die Umgegend von Pyrmont ist von historischem Interesse durch Arminius Hermann, Fürst der Cherusker, und später durch die Kriege, welche Karl der Große mit den Sachsen führte.**

In den älteren Zeiten kannte man den Heilquell zu Pyrmont unter dem Namen des „hyligen Borns,“ und nannte seine nächsten

angen den „heiligen Anger.“ Dafs während des Aufenthaltes von dem Grofsen schon die M.quellen bekannt gewesen, wie Scha- behauptet, dürfte wohl sehr zu bezweifeln sein. Im Jahre 1350 führt zuerst der Dominikaner Heinrich von Hervorden des ligen Bornes (fons sacer) und des Brodelbrunnens (fons ens). Einen bedeutenden Ruf erwarben sich diese M.quellen je- erst im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert, besonders Beendigung des dreissigjährigen Krieges. In den Jahren 1556 1557 sollen sich diese Quellen eines ungemein zahlreichen Zu- hs erfreut haben. Damaligen Schriftstellern zufolge soll die Zahl binnen vier Wochen herbeigeströmten Fremden die von 10,000 tiegen haben. Alle benachbarten Dörfer und Flecken waren menschen überfüllt, im Walde mußte ein Lager aufgeschlagen, liche Fleisch- und Brotscharren errichtet werden; das M.wasser in Tonnen gefüllt, weiter denn zehn Meilen in der Runde ver- . — Sehr glänzend war Pyrmont im Jahre 1681, man zählte vierzig königliche und fürstliche Personen, unter diesen sieben wanzig Hoheiten. —

Ausgezeichnet durch gute Einrichtungen, bequeme und umackvolle Wohnungen für Kurgäste, und freundliche ebnungen, hat sich dieser Kurort jährlich eines zahlrei- und glänzenden Besuchs von Kurgästen zu erfreuen.

Im	J.	1815	betrug die Zahl der Kurg.	1733.
—	—	1816	2045.
—	—	1818	2207.
—	—	1820	1757.
—	—	1825	2103.
—	—	1830	1763.
—	—	1834	3137.
—	—	1839	2851.

er den freundlichen Punkten bei Pyrmont, welche von Kur- häufig besucht werden, erwähne ich nur des Mühlenber- er Hünenburg, des Gravingsberges, des wilden enberges mit den Ruinen von Schellpyrmont, des Bom- und Hermannsberges.

erkenswerth sind die dreiviertel Stunden von Pyrmont bei sen befindlichen Erdfalle, und die nordöstlich kaum eine Vier- von Pyrmont gelegene, seit 1720 durch Seip bekannte ale, in welcher, wie in der Hundsgrotte bei Neapel, kohlen- as sich fortwährend entwickelt und eine mehrere Fufs hohe auf dem Boden bildet. Nach Brandes besteht es ausser rem Gase aus atmosphärischer Luft und einem Minimum wefelwasserstoffgas. Auch die sehr mit atmosphärischer Luft : Gasschicht bewirkt eingeathmet, den mit Vögeln deshalb en Versuchen zu Folge, Störungen der Respirationsorgane

falls 10° R., nach Menke 11° R., ihr spec. Gewicht 1,0042, ihre Wassermenge 12298,5 Civ. Pfund Wasser in einer Stunde.

Sowohl die Kohlensäure als das Eisen scheint in diesem natürlichen benutzten M.wasser sehr fest an das letztere gebunden zu sein — ein wichtiger Umstand für die Wirksamkeit desselben. Nach Ende des Versuchs enthielt das Wasser eines Bades, worin man ein Viertel Stunden gebadet, in 13,6 K. Z. noch 14 K. Z. kohlensaures Gas, und sein Eisengehalt gab sich in dem filtrirten Wasser und durch blausaures Kali, als durch Galläpfeltinktur noch deutlich erkennen.

c. Der Augenbrunnen, seit 1755 entdeckt, 56 Faden westlich von der Trinkquelle, aus einem weissen Thon, welcher wahrscheinlich mit Torflagern wechselt und mit Sandstein bedeckt, entspringend, in seinen Eigenschaften nicht wesentlich von den vorigen verschieden, — seine Temperatur beträgt $9,5^{\circ}$ R., seine spec. Schwere 1,003. Seine Wassermenge ist weniger groß als die der vorigen Quellen.

d. Der alte Badebrunnen, auch niedere Badebrunnen genannt, dessen über dem Wasserspiegel befindliches Gas seit 1833 wieder als Gasbad benutzt wird. Das Wasser desselben, das einen weichen, schmutzigen grauen M.schlamm absetzt, ist etwas trübe, schmeckt zusammenziehend und hat die Temperatur von 11° R. spec. Gewicht beträgt 1,003. Er wird ebenfalls zu Bädern im Badehause benutzt.

e. Der Neubrunnen, 1732 von Seip entdeckt, 120 Faden von Westrumb untersucht, entspringt aus buntem schüssigem Sandstein unfern der Emmer auf einer Höhe von 106 Ruthen von der muriatischen Quelle entfernt. Das frischgeschöpfte Wasser ist vollkommen klar, perlt auf Bouteillen gefüllt, besonders bei höherer Lufttemperatur einen grauen Niederschlag ab, der später braun gefärbt aus Eisenoxydhydrat und Kalk besteht, und hält sich im Uebrigen ganz ähnlich den vorigen Quellen.

ist bloß genauer bestimmten, sondern zugleich noch eine neue in der Quelle nachwies.

1. Zu den erdig-salinischen Eisenquellen gehören:

a. Die eisenhaltige Trinkquelle (der heilige Brunnen, fons sacer), die Hauptquelle, — aus eisenschüssigem Sandstein entspringend, am Anfang der großen Straße gelegen, gut gefasst, von einem Pavillon umgeben. Wasser ist klar, stark perlend, von einem angenehm säuerlichen, etwas zusammenziehenden stechenden Geschmack, keinem bemerkbaren Geruch, nur zuweilen über dem Wasserspiegel von einem schwachen hepatischen, bildet dem Wasserspiegel eine Lage von kohlensaurem Kalk, und setzt auf dem Boden einen Niederschlag ab, bräunlicher Farbe, welcher aus Eisenoxydhydrat, etwas Manganoxyd und ausgeschiedenen erdigen Oxyden besteht; ihre Temperatur beträgt nach Brandes 10° R., Menke 11° R., ihre spec. Schwere 1,004, ihre Wassermenge in einer Minute 22 Civ. Pfund. Sie wird, wie ihr Name sagt, vorzugsweise zum Trinken benutzt, jährlich in beträchtlicher Menge versendet.

Nur zu loben ist die neuerdings hier eingeführte Art der Füllung der Flaschen den wasserleeren Raum mit kohlensaurem Gas zu füllen, dadurch den Zutritt der atmosphärischen Luft und zugleich auch die Zersetzung des versendeten Wassers zu verhindern, — dem früher schon in Kaiser Franzensbad eingeführten Verfahren (Vgl. S. 55.)

Die Badesquelle oder der Brodelbrunnen (fons bubula) nur wenige Schritte von der vorigen entfernt, gut gefasst, seit 1833 mit einem Pavillon überbaut, der das Wasser enthält, in ihrem äußern Verhalten der vorigen ähnlich. Ihr Wasser sprudelt mit mehr Heftigkeit, bildet eine Wasserschicht von anderthalb Fuß Höhe über ihrem Ursprung (welche in 100 K. Z. 39,39 kohlensaures Gas enthalten) und setzt auf dem Boden einen reichhaltigen Niederschlag, welcher indess in seinen Bestandtheilen nicht von dem der ersten Quelle abweicht; ihre Temperatur beträgt eben-

falls 10° R., nach Menke 11° R., ihr spec. Gewicht 1,0042, ihre Wassermenge 12298,5 Civ. Pfund Wasser in einer Stunde.

Sowohl die Kohlensäure als das Eisen scheint in diesem zu benutzten M.wasser sehr fest an das letztere gebunden zu sein — ein wichtiger Umstand für die Wirksamkeit desselben. Nach Bruns des Versuchen enthielt das Wasser eines Bades, worin man drei Viertel Stunden gebadet, in 13,6 K. Z. noch 14 K. Z. Kohlensäure Gas, und sein Eisengehalt gab sich in dem filtrirten Wasser sowohl durch blausaures Kali, als durch Galläpfeltinktur noch deutlich erkennen.

c. Der Augenbrunnen, seit 1755 entdeckt, 56 F. westlich von der Trinkquelle, aus einem weissen Thon, welcher wahrscheinlich mit Torflagern wechselt und über Sandstein bedeckt, entspringend, in seinen Eigenthümlichkeiten nicht wesentlich von den vorigen verschieden, — seine Temperatur beträgt $9,5^{\circ}$ R., seine spec. Schwere 1,0021 seine Wassermenge ist weniger groß als die der vorigen Quellen.

d. Der alte Badebrunnen, auch niedere Badbrunnen genannt, dessen über dem Wasserspiegel befindliches Gas seit 1833 wieder als Gasbad benutzt wird. Das Wasser desselben, das einen weichen, schmutzigen grauen M.schlamm absetzt, ist etwas trübe, schmeckt zusammenziehend und hat die Temperatur von 11° R. sein spec. Gewicht beträgt 1,003. Er wird ebenfalls zu Bad im Badehause benutzt.

e. Der Neubrunnen, 1732 von Seip entdeckt, 136 von Westrumb untersucht, entspringt aus buntem schüssigem Sandstein unfern der Emmer auf einer Höhe 106 Ruthen von der muriatischen Quelle entfernt. Das frischgeschöpfte Wasser ist vollkommen klar, perlt, wenn auf Bouteillen gefüllt, besonders bei höherer Lufttemperatur einen grauen Niederschlag ab, der später braun gefärbt aus Eisenoxydhydrat und Kalk besteht, und verhält sich im Uebrigen ganz ähnlich den vorigen Quellen.

seit:

Temperatur beträgt nach Menke $9,3^{\circ}$ R., seine Wassermenge in einer Minute 27 Civ. Pfund.

Der westliche Badebrunnen, in der Nähe des alten Badebrunnens gelegen, wird seit 1816 mit zum Wasser benutzt. An den Wänden seines Behälters findet sich Eisenoxydhydrat abgesetzt.

2. Zu den muriatischen Salzquellen gehören:

a. Die Soolquelle, 1732 entdeckt und von Weimb und Trampel chemisch untersucht, entspringt eine halbe Stunde von Pyrmont im tiefsten Theile des Thales unfern der Emmer, aus buntem Sandstein, hat einen salzig-bitterlichen Geschmack, die Temperatur von 10° R., ist sehr ergiebig ($1\frac{3}{4}$ procentig), wird vorzugsweise zur Salzbereitung benutzt und kann jährlich 2000 Malter liefern.

b. Die muriatisch-salinische Trinkquelle, die in der Emmer aus buntem Sandstein entspringend. Das Wasser derselben ist krystallhell, perlt stark, ist geschlos und von einem salzig-bitterlichen Geschmack, ihre Temperatur beträgt nach Menke 10° R., ihr spec. Gewicht 1,0115, ihre Wassermenge 130 Civ. Pfd. in einer Minute.

c. Der kochsalzhaltige Badebrunnen, die muriatisch-salinische Badequelle, ehemals Trampel's Mineralquelle Nr. 1., wenige Fufs von der muriatischen Trinkquelle entfernt. Im Jahr 1793 von Trampel entdeckt, wird sie gegenwärtig nur zu Waschbädern benutzt, in welche sie mittelst einer Pumpe geleitet wird. Das Wasser derselben ist zuerst von Trampel gebracht, nachher von Trampel untersucht worden. Dasselbe ist krystallhell, von 10° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,0133. — Sämmtliche Quellen sind durch eine Grundmauer und einen starken Mauerwall gegen die Ueberschwemmungen der Emmer geschützt.

3. Theil.

Q q q

d. Der ehemalige, kochsalzhaltige Badebrunnen, früher bekannt als Trampel's Mineral-Schquelle Nr. 2.

3. Der Säuerling. Er entspringt ebenfalls aus dem Sandstein. Sein Wasser ist vollkommen durchsichtig, klar, von einem angenehmen säuerlichen Geschmack und perlt, seine Temperatur beträgt $8,3^{\circ}$ R., nach Mehl 9° R., seine spec. Schwere 1,001, seine Wassermenge 82,5 Civ. Pfund. Sein Abfluss wird dem Springbrunnen der grossen Allee zugeführt.

In Bezug auf den chemischen Gehalt der einzelnen Quellen und des quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile ergibt sich folgende Verschiedenheit. In sechs Unzen enthält:

1. Von den Eisenquellen:

a. Die Trinkquelle

	nach West- rumb:	nach Branden- Krüger:
Kohlensaures Natron	4,5102 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	1,0550 Gr.	0,7389 —
Chlortalcium	1,2200 —	0,874 —
Chlornatrium	1,3400 —	0,4046 —
Schwefelsaures Natron	2,8900 —	3,5151 —
Schwefelsaure Talkerde	5,4700 —	5,5005 —
Schwefelsaure Kalkerde	8,6800 —	7,6145 —
Schwefelsaures Lithion	0,000 —
Kohlensaure Kalkerde	3,4875 —	5,573 —
Kohlensaure Talkerde	3,3900 —	0,313 —
Phosphorsaures Kali	0,102 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,020 —
Phosphorsaure Kalkerde	Spur
Hydrothionsaures Natron	0,005 —
Schwefelsauren Strontian	0,021 —
Schwefelsauren Baryt	0,001 —
Kieselerde	0,005 —
Harzige Materie	0,0900 —	0,112 —
	<hr/> 27,6225 Gr.	<hr/> 29,730
Kohlensäure in 100 Kub. Z.	187,5 Kub. Z.	166,3 Kub. Z.
Hydrothionsäure	311 —
	<hr/> 187,5 Kub. Z.	<hr/> 171,6 Kub. Z.

b. Die Badequelle oder der Brodelbrunnen

	nach West- rumb:	nach Brandes und Krüger:
Neutrales kohlensaures Natron	.	4,7866 Gr.
Chlortalcium	1,50 Gr.	1,4834 —
Schwefelsaure Talkerde	6,10 —	5,5360 —
Schwefelsaures Natron	3,70 —	.
Phosphorsaures Kali	}	Spuren
Schwefelsaures Lithion		
Kohlensaure Talkerde	1,25 —	0,2460 —
Schwefelsaure Kalkerde	9,75 —	6,0760 —
Kohlensaure Kalkerde	6,80 —	4,5280 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,90 —	0,5822 —
Kohlensaures Maganoxydul	.	Spuren
Chlornatrium	1,75 —	.
Phosphorsaure Kalkerde	}	Spuren
Schwefelsauren Strontian		
Schwefelsauren Baryt		
Kieselerde	.	0,2500 —
Harz	0,10 —	0,1400 —
	31,85 Gr.	23,6282 Gr.
Kohlensäure in 100 Kub. Z.	140,625 Kub. Z.	147,06 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	.	1,50 —
	140,625 Kub. Z.	148,56 Kub. Z.

c. Die Augenquelle:

	nach West- rumb:	nach Brandes und Krüger:
Chlortalcium	1,8000 Gr.	0,4502 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	5,5000 —	4,5662 —
Schwefelsaures Natron	1,1000 —	1,7110 —
Neutrales kohlen. Natron	.	0,8476 —
Chlornatrium	1,5500 —	0,4420 —
Phosphorsaures Kali	}	Spuren
Schwefelsaures Lithion		
Kohlensaure Talkerde	1,1000 —	0,2522 —
Schwefelsaure Kalkerde	6,1500 —	4,1052 —
Kohlensaure Kalkerde	3,3000 —	3,8150 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,4000 —	0,1308 —
Phosphorsaure Kalkerde	}	Spuren
Schwefelsauren Strontian		
Schwefelsauren Baryt		
Harz	0,1000 —	0,0400 —
Kieselerde	.	0,1000 —
	21,0000 Gr.	16,4602 Gr.

Q q q 2

An Kohlensäure enthalten

100 Kub. Z. Wasser

84,4 Kub. Z.

138,551 Kub. Z.

d. Der Neubrunnen

	nach West- rumb:	nach Branden- Krüger:
Chlortalcium . . .	4,5454 Gr.	0,9716 Gr.
Chlornatrium . . .	7,6363 —	4,3857 —
Schwefelsaures Natron . . .		7,3456 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	3,3636 —	3,4744 —
Kohlensaures Natron . . .		2,6230 —
Kohlensaures Eisenoxyd . . .	0,8181 —	0,7599 —
Schwefelsaures Eisen . . .	0,8181 —	
Kohlensaure Kalkerde . . .	7,8181 —	7,8638 —
Schwefelsaures Lithion . . .		0,3301 —
Basisch-phosphors. Alaunerde . . .		0,1260 —
Phosphorsaure Kalkerde . . .		0,0191 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,3636 —	0,9647 —
Phosphorsaures Kali	}	Spuren
Manganoxyd		
Schwefelsauren Baryt		
Schwefelsauren Strontian		
Kieselerde . . .	0,2727 —	0,2000 —
Harz . . .	0,5454 —	0,2200 —
	<hr/> 28,1813 Gr.	<hr/> 28,9640 Gr.

An Kohlensäure enthalten

100 Kub. Z. Wasser

123,125 Kub. Z.

150 Kub. Z.

2. Von den muriatischen Salzquellen:

a. Die Soolquelle

	nach J. E. Trampel:	nach Krüger:
Chlornatrium . . .	89,9100 Gr.	61,6830 Gr.
Chlortalcium . . .	6,5200 —	6,9290 —
Schwefelsaures Natron . . .	9,4300 —	5,2910 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	2,9000 —	2,3340 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	16,6700 —	14,5815 —
Schwefelsauren Strontian . . .		0,0145 —
Schwefelsauren Baryt . . .		0,0009 —
Phosphorsaures Kali . . .		0,0220 —
Schwefelsaures Lithion . . .		Spuren
Phosphorsaure Kalkerde . . .		0,0735 —
Kohlensaures Natron . . .		1,4800 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,4200 —	2,7100 —
Kohlensaures Eisenoxyd . . .	0,1300 —	0,0650 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,6600 —	0,6600 —

Thonerde	1,4400 Gr.	
Phosphorsaure Alaunerde	0,12490 Gr.
Harz	0,0800 —	0,01000 —
	<u>132,1600 Gr.</u>		<u>95,82989 Gr.</u>
100 Kub.Z. Wasser enthal-			
ten an kohlen-saurem Gase			66,67 Kub. Z.
an Schwefelwasserstoffgas			Spuren

b. Die muriatisch-salinische Quelle

	nach West- rumb:	nach Brandes und Krüger:
kohlen-saures Natron		6,238 Gr.
schwefel-saures Natron	17,000 Gr.	12,246 —
chlornatrium	70,440 —	65,498 —
phosphor-saures Natron } schwefel-saures Kali }	Spuren
chlortalcium	3,240 —	12,076 —
schwefel-saure Talkerde	6,960 —	5,516 —
chlorkalcium	2,840 —
kohlen-saure Talkerde	3,640 —	6,920 —
schwefel-saures Lithion	0,087 —
kohlen-saures Eisen	0,065 —
kohlen-saures Mangan eisig-phosphor-s. Alaunerde phosphor-saure Talkerde schwefel-sauren Strontian kohl-saure Talkerde	} 5,920 —	Spuren .
Thonerde	0,760 —
Harz	0,200 —	0,100 —
	<u>111,000 Gr.</u>	<u>108,746 Gr.</u>
Kohlensäure in 100 Kub. Z.	149,500 Kub. Z.	100 Kub. Z.

3. Der Säuerling:

	nach West- rumb:	nach Brandes und Krüger:
natrals kohlens. Natron		0,3062 Gr.
schwefel-saures Natron	0,200 Gr.	0,3782 —
chlornatrium	0,520 —	0,0118 —
schwefel-saure Talkerde	1,360 —	0,6030 —
chlortalcium	0,320 —	0,1262 —
kohl-saure Talkerde	0,560 —	0,1684 —
schwefel-saure Talkerde	0,760 —	0,3156 —
kohl-saure Talkerde	1,860 —	1,8110 —
Harz	0,120 —	0,0080 —
	<u>5,700 Gr.</u>	<u>3,7284 Gr.</u>

An Kohlensäure, enthalten

100 Kub. Z. Wasser . 103,125 Kub. Z. 83,5 Kub. Z.

Nach Brandes ist es wahrscheinlich, daß auch dieses Wasser Spuren von Lithion-, Baryt- und Strontiansalzen enthält, aber in sehr geringer Menge.

Die Wirkung der einzelnen M.quellen entspricht dem Charakter und der Verschiedenheit ihrer Mischungsverhältnisse.

1. Die erd. salinischen Eisenquellen. Reicht an kohlensaurem Eisenoxydul, erdigen und alkalischen Salzen und freier Kohlensäure, gehören sie unstreig zu den wichtigsten Eisenwassern, die wir besitzen; in ihnen ist die Kraft des Eisens mit der flüchtig belebenden Wirkung des kohlensauren Gases und den beigemischten Salzen so innig verschmolzen, daß diese M.quellen nicht sehr kräftig wirken, sondern innerlich angewendet und verhältnißmäßig sehr gut vertragen werden, — weit weniger adstringirend, als man nach ihrem beträchtlichen Eisengehalte erwarten sollte, Se- und Excretionen theilweise fördernd. — Getrunken wirken sie vorzugsweise erregend, belebend auf Nerven- und Gefäßsystem, stärkend, erhitzen auch wohl leicht berauschend, die Mischung des Harns verändernd, verbessernd, den Tonus der Muskelfasern vermehrend, gelinde zusammenziehend auf die Schleimhäute, magenstärkend, Säure tilgend, die Stuhlausleerungen befördernd, anhaltend, diuretisch, specifisch reizend und stärker auf das Uterinsystem; — äußerlich in Form von Wasserbädern belebend, stärkend, zusammenziehend, erhitzend.

Je ausgezeichneter die Heilkräfte dieser Quellen sind, um so theiliger kann ihre Wirkung sein, wenn man sie in Fällen anwendet, in welchen kräftige Eisenwasser überhaupt contraindicirt sind (Th. 1. S. 239. Zweite Aufl. S. 253.)

2. Die Soolquellen. Bei ihrer Wirkung unterscheidet sich die Trinkquelle von der Trinkquelle, ist sehr bemerkenswert durch den beträchtlichen Gehalt an kohlensaurem Gase. — Innerlich gebraucht wirkt die Trinkquelle schleimauflösend, ableitend, diuretisch, specifisch auf das Drüsen- und Leber-

reizend, die Resorption befördernd, die Mischung der
 e umändernd; — die eigentliche Soolquelle als Bad
 utzt, die äußere Haut und die Schleimhaut stärkend,
 Function verbessernd, die Thätigkeit der resorbiren-
 Gefäße vermehrend, die erhöhte krampfhaft Reizbar-
 des Gefäfs- und Nervensystems herabstimmend.

3. Der Sauerling wirkt, getrunken, gelinde eröff-
 , auflösend, diuretisch.

Die Formen, in welchen man sich der M.quellen zu
 nont bedient, sind folgende:

. Die häufigste Form ist die innere, man läßt täglich vier bis
 Becher drei bis vier Wochen lang trinken, nach Verschieden-
 der Individualität der Kranken und nach der Eigenthümlichkeit
 rankheit, entweder allein, oder mit Milch, oder auch mit eröff-
 n Zusätzen. Sehr empfehlenswerth ist in dieser Beziehung die
 ndung der muriatisch-salinischen Trinkquelle mit der Haupt-
 ; — man läßt sie gleichzeitig trinken, oder die Kur mit der
 beginnen und später erst die Hauptquelle trinken.

manchen Fällen von sehr chronischen Leiden ist es oft rath-
 täglich nur einige wenige Gläser Pyrmonters Wasser trinken,
 beharrlich recht lange fortsetzen zu lassen.

Die Brunnenversendung wird auf landesherrliche Kosten von einer
 enadministration mit lobenswerther Sorgfalt verwaltet.

. Als Bad. Die Bäder der Eisenquelle werden in dem Bade-
 in der Stadt, die Soolbäder in der Saline unfern Pyrmont ge-

. Als Wasserdouche, Tropf- und Sturzhad; — früher
 in Form des englischen Klystierstuhls.

. Als M.schlammäder Die hiesige Moorerde scheint sich
 sehr zu eignen. — Die frischgegrabene ist dunkelgrau, ziemlich
 an Gewicht, mit schwärzlichen, bräunlichen und gelblichen Adern
 zogen, besitzt getrocknet einen muschligen Bruch, läßt sich zu
 einsten Pulver zerreiben, und enthält viel kohlensaures Eisen-

Um sie anzuwenden, vermischt man sie mit erhitztem Eisen-
 r zu einem dünnen Brei und bedient sich dann derselben als
 lag oder als ganzes Bad.

. Als Gas- und Qualmbäder. In luftdichten Kasten oder
 erschlossenen Badewannen, oder als Gasdouche.

Die Errichtung und Einrichtung des gegenwärtigen Gasbades
 dem Brodelbrunnen ist auf v. Gräfe's Erinnerung 1833 ver-
 t worden. Das kohlensaure Gas wird in einem Trichter auf-
 gen und mittelst desselben in ein Gaszimmer geleitet, in welchem
 sich, um sich des Gasbades zu bedienen, auf locker geflochtene
 ; setzt. Die Gasdouche kann auch warm, zu 30° R. gegeben

werden, durch Erhitzung des Wassers und gleichzeitige Beimischung von Wasserdämpfen.

6. Noch muß ich der Form der Waschungen mit Pyrmont-Wasser besonders gedenken, — eine Form, welche oft ungenutzend, besonders in mehreren Arten von Augenkrankheiten wirksam

Angewendet werden:

1. Die erdig-salinischen Eisenq., gleich vielen kräftigen Eisenw. (Vergl. Th. I. S. 240. Zweite Aufl. S. 255) in allen den Fällen angezeigt, wo vorzüglich eine Belebung des Nervensystems, Stärkung des Muskel- und Gefäßsystems, kräftige Verbesserung der Assimilation und der Blutmischung erfordert wird, erweisen sich gleich hilfreich sowohl bei schlaffen, torpiden Constitutionen, als auch mit der nöthigen Vorsicht angewendet. Subjecten, bei welchen der Erethismus des Nervensystems sehr gesteigert, und die Irritabilität des Gefäßsystems herabgestimmt ist, — weniger passend scheinen sie dagegen bei Hartleibigkeit, vorhandenen Stockungen in den Organen der Digestion und Assimilation, und bei einem reizbaren, zu Congestionen geneigten Gefäßsystem.

Die Krankheitsformen, in welchen sie als Getränk, Bad und Waschung namentlich empfohlen werden, sind folgende:

a. Chronische Nervenkrankheiten, mit dem Charakter einer krampfhaft erhöhten Reizbarkeit, oder dem der torpiden Schwäche, durch Ueberreizung des Nervensystems, oder durch großen Säfteverlust entstanden, — allgemeine Nervenschwäche nach Ausschweifungen, oder nach schnellen Wochenbetten, zu langem Säugen der Kinder, nach hartnäckigen Durchfällen, oder starken Blutflüssen entstanden, — nervöse Hypochondrie, Hysterie. Den Eisenquellen von Pyrmont gebührt in diesen Fällen unbedenklich eine der ersten Stellen.

b. Fehlerhafte Mischung der Säfte, insofern sie der reinen Schwäche bedingt wird, — Mangel an Cruor, Blutarmuth, Scorbut, Rhachitis.

c. Blutflüsse passiver Art, besonders des Uterin-
ems.

d. Schleimflüsse passiver Art, Fluor albus, hartnäckige
norrhöen des Darmkanals, der Urethra.

e. Chronische Krankheiten der Geschlechtstheile und
Urinwerkzeuge, insofern sie auf allgemeine oder lokale
äche gegründet sind, — unregelmässige, schmerzhaft
zu schwache Menstruation, Unfruchtbarkeit oder Nei-
zu Abortus, — Schwäche der männlichen Geschlechts-
e, besonders mit dem Charakter der Atonie, Impotentia
s, — Schwerharnen, Blasenkatarrhe.

f. Schwäche des Darmkanals, Appetitlosigkeit, Neigung
Verschleimung, zum Durchfall, Säure des Magens,
enkrampf.

g. Atonische Gicht und chronische Rheumatismen.

h. Schwäche der Augen, Amblyopie, Mouches volan-
anfangende Amaurose.

2. Die Soolquellen verdienen dagegen innerlich als
send eröffnendes Mittel, äusserlich als die Resorption
derndes, stärkendes und nicht erhitzendes Bad, in Ver-
ung mit den Eisenquellen, oder in allen den Fällen
hohlen zu werden, wo letztere wegen ihrer erregend
zenden Wirkung contraindicirt sind, namentlich: bei
nischen Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems,
chwülsten und Verhärtungen, so wie überhaupt bei
phulöser Dyskrasie und den mannigfaltigen Formen
er Krankheit, — chronischen Nervenkrankheiten mit
Charakter des Erethismus oder des Torpor, mit acti-
Congestionen des Blutes complicirt, gegen welche eben
alb die Eisenquellen contraindicirt sind, — Zittern der
der, Lähmungen, Hysterie, Neuralgien, krampfhaften
chwerden, Epilepsie, — chronischen Hautkrankheiten,
chten, Geschwüren, Salzflüssen, — Schwäche der äufse-
Haut, zu grosser Empfindlichkeit oder Erschlaffung
elben mit Neigung zu profusen Schweissen, Disposition
rheumatischen Affectionen, — hartnäckigen rheumati-

schen und gichtischen Beschwerden, gichtischen Ablagerungen, oder andern gichtischen Desorganisationen - Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Verschleimen, mit Trägheit des Darmkanals verbunden.

Die M.schlamm-bäder haben sich allein, oder in Verbindung mit der Trinkquelle und den Wasser- und Gasbädern, sehr bewiesen: bei Lähmungen, von rheumatischen, gichtischen oder metastatischen Ursachen, — Geschwülsten, arthritischer und scrophulöser Art, anfangender Coxalgie, — Contracturen nach Beibringen Verwundungen oder heftigen gichtischen Lokalleiden, — hartnäckigen chronischen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren — chronischen Geschwülsten von örtlicher Erschlaffung, — krampeförmigen Beschwerden einzelner Glieder, des Magens oder der Uterus - Congestionen, Stagnationen, Auftreibungen, anfangenden Verhärtungen parenchymatöser Eingeweide, so wie Varicositäten, mancher der untern Extremitäten.

Die Gas- und Qualmbäder sind dagegen in Verbindung mit den übrigen M.quellen, oder auch allein benutzt worden: bei chronischen gichtischen und rheumatischen Lokalaffecten, Lähmungen, Geschwülsten und Verhärtungen, scrophulösen und herpetischen Affecten der äussern Haut.

Herm. Buddaeus, de fonte Pyrmontano. 1556. — 1718.

Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz Th. I. Kap. 4. S. 353.

L. Thurneysser von Thurn, von kalten warmen Mineralbrunnen S. 386.

Huggelin a. a. O. S. 50.

Günther. Andern. comm. p. 142.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 68.

Pyrmontanus fons sacer, das ist: Beschreibung des heiligen Brunnens. Lemgo 1597. — mit Anmerkungen von Andr. von Keil 1709.

Matth. Rammlovius, ausführliche Beschreibung des Sauerbrunnens zu Wildungen und Pyrmont. Cassel 1657.

G. Bollmann, von der Natur, Kraft und Gebrauch des Sauerbrunnens bei Pyrmont. Rinteln 1661.

Andr. Cuneai, (von Keil) *Ofvdpoyragia*, das ist: Beschreibung der Westphälischen Sauer-Brunnen und Bäder, sonderlich des Pyrmontischen. Rinteln 1677. — 1682. — Bielefeld 1688. — Leipzig 1697. — Hannover 1698. — 1709.

Desid. Gottfried, Pyrmontisches Brunnengespräch. Leipzig 1687.

J. Reiskii comm. physica aequae ac historica de aquis Pyrmontanis. Francof. et Lips. 1700.

(E. C. Westerbach) Perpetuum mobile Pyrmontianum. 1704.

- ünth. Christ. Schelhammer, diss. acidularum Schwalbarm et Pyrmontanarum per experimenta exploratarum inter se. Kiloniae 1704.
- . Beermann, Histor. Nachrichten und Anmerkungen von der Gegend Pyrmont und ihrem berühmten Sauer-Brunnen. Francf. Leipzig 1706.
- r. Hoffmann, diss. de acidularum et thormarum ratione in-
stantium et virium conniventia. Halae 1712.
- .a Fürstenberg, monumenta Paderbornensia. Lemgo 1741.
- r. Slare, account of the nature and virtues of the Pyrmont
w. London 1717. — übers. v. G. L. Piderit 1718. — ins Hol-
1718.
- Phil. Seip, Beschreibung des Pyrmontischen M.wasser. Han-
1717. — 1719. — 1740. — 1750.
- r. Bartheldes, vernünftige Gedanken und Anmerkungen vom
Nutz und Mißbrauch der mineralischen, sonderlich Pyrmonti-
Wasser. Minden 1726.
- . Sigism. Hahn, diss. de aquis medicatis Pyrmontanis. Helm-
1732.
- . Turner, full and distinct account the mineral waters of
Pyrmont. London 1733. — übers. v. Seip.
- . Phil. Seip, kurzer Auszug und Unterricht von den vornehm-
Arzneikräften des Pyrmonter Stahlwassers. Hannover 1736.
- — Pyrmontische Krankengeschichten. Hannover 1737.
- . Herm. Fürstenau, gegründete Anmerkungen von dem rech-
tigen Gebrauch und vielerlei Mißbrauch der mineralischen Wasser,
sonderlich des Pyrmonter Gesundbr. Lemgo 1751.
- Pyrmont von Hille, ein Gedicht. 1752.
- . W. A. von Donop's Gesang von der Schönheit Pyrmonts.
Hannover 1756.
- Bened. Muhlîi med. und chymische Untersuchung des Pyr-
mont. Neu-Brunnens, der mit dem Selterbrunnen fast gleich kommt.
Hannover 1764.
- Unterricht für diejenigen, welche sich des Pyrmonter Wassers be-
dienen wollen (von Chr. Ad. Gondola). Bremen 1769.
- G. Fr. Papen, Pyrmonter Brunnen Krankengeschichte. 3. Stück.
Lemgo 1770 — 1776.
- Schaten, annal. Paderborn. Monast. Westph. 1774.
- M. E. Bloch, medicin. Bemerkungen, nebst einer Abhandlung
von den Pyrmonter Augenbrunnen. Berlin 1774.
- Physikal. med. Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften
Berlin. Gotha 1781. Bd. II. S. 135.
- J. Bergmanni opusc. phys. chemic. Upsal. 1783. p. 716.
- H. Matth. Marcard's Beschreibung von Pyrmont. 2 Bände.
Lemgo 1785. — ins Französ. übers. 1785. — ins Engl. 1788.
- J. Fried. Westrumb's physikalisch-chemische Beschreibung
der M.quellen zu Pyrmont. Leipzig 1789.

Baldinger's N. Magazin. Bd. VI. Nr. 2. S. 125. — Bd. VII. Nr. 1. — Bd. XXVII. S. 24.

J. Fried. Westrumb's kleine phys. chem. Abhandlungen. L. 1. St. 2. S. 175 — Bd. III. St. 2. S. 1.

H. M. Marcard's kurze Anleitung zum innerlichen Genuß des Pyrmonter Brunnens. Pyrmont und Hannover 1791. — neu ausgelegt und vermehrt unter dem Titel: Marcard's kleines Pyrmonter Brunnensbuch für Curgäste. Hannover 1805.

Plan von der Neustadt Pyrmont mit ihren Mineralbrunnen und der umliegenden Gegend von Demmert. 1794.

G. H. Piepenbring, physikalisch-chemische Nachricht vom sogenannten neuen Mineral-Salz-Wasser auf der Saline bei Pyrmont. Leipzig 1794.

J. E. Trampel, Beschreibung von den neu entdeckten salinigen M.quellen zu Pyrmont und von den Heilkräften derselben. Berlin 1794.

(Diesen Schriften gingen folgende kleine Streitschriften voraus: 1. Trampel unter des Salzinspectors M. Weber's Namen wieselte: 1. M. Weber zeigt dem Apoth. Piepenbring in Meining durch diesen Brief die Antwort an, die er durch seine Schrift: phys. chem. Nachricht etc. veranlaßt hat. Pyrmont 1794. — 2. Weber's Antwort auf den Brief, betitelt: M. Weber zeigt etc. von G. H. Piepenbring. Meining 1794. — 3. Gegen die Verläumdungen welche angeblich der Salzinspector M. Weber in Nr. 20 der Meiningischen Anzeigen d. J. in folgendem Aufsatz abdrucken ließ. Meining 1794. — 4. Weitere Antwort auf den wider mich gerichteten Brief, betitelt: M. Weber zeigt etc. von Piepenbring. Meining 1794. — 5. Eine Antwort auf G. H. Piepenbring's Nachricht von dem etc. von M. Weber daselbst entworfen. Pyrmont 1794. — 6. Kurze Gegenantwort auf die unter M. Weber's Namen erschienene neue Schmähschrift, gegeben von G. H. Piepenbring. Meining 1794.)

Kurzgefaßte Nachricht von den Kräften und der Anwendung des neu entdeckten Salzwassers zu Pyrmont, auf Verlangen erstattet von J. E. Trampel. Pyrmont 1794.

v. Hartig, in d. N. Abhandl. der Königl. Böhm. Gesellschaft. W. Prag 1795. Bd. II. Nr. 17.

J. Fr. Westrumb, von den neuen muriatisch-salinischen Quellen zu Pyrmont. Hannover 1797.

Frankenau, Pyrmont und seine Gesundbrunnen im Saale. 1798. Altona 1799.

Pyrmonts Merkwürdigkeiten. Leipzig 1800.

J. E. Trampel, wie muß der Kranke nach dem Brunnensgen, wenn er Nutzen davon haben will? Hannover 1806.

H. M. Marcard, über das kochsalzhaltige Mineralwasser zu Pyrmont und dessen Arznei-Gebrauch. Hamburg 1810.

D. G. Käppel, Pyrmont und die Umgegend. Ein histor.

- sches Gemälde, mit Hinsicht auf den Inhalt, Nutzen und Gebrauch der Pyrmonter Heilquellen. Berlin 1810.
- W. Hufeland, Uebersicht S. 55. Vierte Aufl. S. 50.
- ehrenlese aus der Vorzeit von Haupt. Elberfeld 1816. S. 184.
- Theod. Menke, Pyrmont und seine Umgebungen. Pyrmont — 1840.
- Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. St. 3. S. 507. — Bd. III. St. 2. S. 182. 186. — Bd. V. St. 1.
- Theod. Menke in: Leonhardt's Zeitschr. f. Min. Bd. XIX. 24. 149—168. 219—251. — Bd. XX. S. 385—412.
- et zler in: Rhein. Jahrb. Bd. XI. S. 1. S. 144.
- ang in: Diar. Nosocom. Hafniens. T. I. p. 3.
- Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. XLIII. St. 4. S. 132. St. 5. S. 126. — Bd. LIV. St. 2. S. 167. — Bd. LV. S. 116. — Bd. LVIII. St. 5. S. 59. St. 6. S. 91. — Bd. LXIV. S. 52.
- Pyrmont und seine Mineralquellen. Anleitung zu Trink- und Baden von F. Steinmetz. Pyrmont 1825.
- L. Kreysig a. a. O. S. 260.
- r. Hoffmann in Poggendorff's Annal. der Phys. und Chem. I. S. 1.
- Bischof a. a. O. S. 184.
- ne physikalisch-chemische Beschreibung der Mineralquellen zu Pyrmont, nebst naturgeschichtlicher Darstellung ihrer Umgehung von F. Krüger und F. Krüger. Pyrmont 1826.
- résumé d'analyse et d'expérience sur la nature et l'usage des eaux minérales de Pyrmont par R. Harnier. Hannover 1828.
- r. Steinmetz in: v. Gräfe und v. Walther's Journal der Chirurgie und Augenheilk. 1833. Bd. XX. Heft 1. S. 76. — Bd. XXVI. S. 188.
- arnier in: Casper's Wochenschrift 1834. S. 537.
- Th. Menke, die Heilkräfte des Pyrmonter Stahlwassers, des Stahlbades, wie des an der Quelle getrunkenen. Pyrmont 1835.
- alisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 73. 95.

An sie schliessen sich:

Die *M.quellen zu Wildungen*, in einem breiten fruchtbaren Thale bei Niederwildungen, vier Meilen nordwestlich von Kassel. Die Berge bei Wildungen gehören dem Uebergangs- und Flötzgebirge an, — erst in einer Entfernung von drei bis vier Stunden zeigt sich das Basalt in einzelnen Kuppen und andere vulkanische Gebirgsarten. Dieses gilt namentlich von dem Weidelsberg, dem Lammers-

berg und dem kegelförmigen Desenberg. — Das Uebergangsgebirge, aus dessen Schoofs die W. M.quellen entspringen, besteht aus Th. Grauwacken- und Kieselschiefer, Hornstein, Kalk- und Grün. Vorzüglich reichhaltig ist das Uebergangsgebirge an Rotheisenstein.

Bemerkenswerth ist der Umstand, daß nach Worlhof's 20-jähriger und Wichmann's dreißigjähriger Erfahrung unter 20 Bewohnern Wildungens, welche die dortigen M.quellen fleißig tranken, nicht ein einziger Steinkranker vorkam.

Schon im sechzehnten Jahrhundert wurden die M.quellen von Tabernämontanus und Wolf beschrieben, später von Rastavius, Muth, Trampel, Ovelgün, Wigand und Valerius empfohlen, neuerdings von Wichmann und Hafeland.

Die M.quellen, deren in dem Umfange von fast einer Quadratmeile acht entspringen, gehören theils zu der Klasse der erdigen, theils der alkalisch-erdigen Säuerlinge und Eisenquellen. Man benutzt jedoch nur die drei zunächst gelegenen: 1. Den Stadtbrunnen, den ältesten und an freier Kohlensäure reichhaltigsten, der in der Stadt liegt und von dem Brunnenhause umschlossen. Sein Wasser ist stark, ist klar, von einem angenehm säuerlich-stechenden, zusammenziehenden Geschmack; seine Temperatur beträgt 8,5° R. bei 15,5° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,002 bei 13° R. Die Verbindung der festen Bestandtheile, so wie die Bindung des kohlensauren Gases an das Wasser scheint sehr innig und fest zu sein. 2. Den Thalbrunnen, von dem vorigen eine halbe Meile entfernt am Thalberge entspringend, nicht so stark perlend wie der vorige; seine Temperatur beträgt 7,6° R. bei 13,25° R. der Atmosphäre, seine spec. Schwere 1,001 bei 12,5° R. — 3. Der Salzbrunnen, an einer sumpfigen Wiese entspringend, seit dem Anfang des vorigen Jahrhunderts entdeckt und benutzt, besitzt wegen seines Gehaltes an Kochsalz einen salzigern Geschmack, als die beiden vorigen; seine Temp. beträgt 12° R. bei 12° R. der Atmosphäre, seine spec. Schwere 1,004 bei 12° R.

Die Füllung und Versendung des Wildunger M.wassers geschieht unter Aufsicht und Leitung eines Landesherrlichen Commisars gegenwärtig des Hrn. Heller). Das von der Stadt eine gute Meile entfernte Badehaus, so wie die übrigen zum Vortheil und Bequemlichkeit der Brunnengäste gehörigen Einrichtungen sind das Werk und Eigenthum einer Actiengesellschaft. — Im J. 1835 wurden 50,000 Krüge versendet. — Brunnenärzte sind die Hrn. Dr. Wigand, Stöcker und Langenbeck.

Die M.quellen wurden 1791 von Stucke, neuerdings (1835) von Wiggers, entfernt von der Quelle, chemisch untersucht. Nach letzterem enthält in sechzehn Unzen:

1. Der Stadtbrunnen: 2. Der Salzbrunnen:

Kohlensäure	21,80199 Gr.	23,14 Gr.
Zweifach kohlensaures Natron	0,70871 —	5,45 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,91953 —	—
Schwefelsaure Talkerde	0,28877 —	0,45 Gr.

Natrium	0,07112 Gr.	6,28370 Gr.
allisirtes Chlortalcium	0,77337 —
nach kohle. Eisenoxydul	0,19116 —	0,23593 —
nach kohle. Manganoxydul	0,07296 —	0,03333 —
nach kohle. saure Talkerde	5,44028 —	8,52403 —
nach kohle. saure Talkerde	4,05512 —	8,58946 —
erde	0,27855 —	1,11583 —
erde	0,00783 —	0,02273 —
er	7646,16398 —	7625,36404 —
	<hr/> 7680,00000 Gr.	<hr/> 7680,00000 Gr.
nsaures Gas dem Volum {	683,37005K.Cent.	725,46144K.Cent.
h bei 0° R. u. 0,76 Bar.	= 34,45032Pr.K.Z.	= 36,57225 Pr.KZ.
	= 38,19801Rh.K.Z.	= 40,54865Rh.KZ.

3. Der Thalbrunnen :

Kohlensäure	19,43040 Gr.
Zweifach kohle. saures Natron	0,02488 —
Schwefelsaures Natron	0,53337 —
Schwefelsaure Talkerde	0,10529 —
Chlornatrium	0,04462 —
Zweifach kohle. saures Eisenoxydul	0,38646 —
Zweifach kohle. Manganoxydul	0,09761 —
Zweifach kohle. saure Talkerde	4,44941 —
Zweifach kohle. saure Talkerde	2,75604 —
Kieselerde	0,12542 —
Alaunerde	0,00138 —
Wasser	7652,04512 —
	<hr/> 7680,00000 Gr.

Kohlensaures Gas dem Volum {	609,03420 Kub. Cent.
nach bei 0° R. u. 0,76 Barm.	= 30,70288 Par. Kub. Z.
	= 34,04111 Rheinl. Kub. Z.

Getrunken, wird das M.wasser auch bei schwachen Verdauungs-
zeugen meist gut vertragen, wirkt reizend stärkend auf alle Se-
Excretionen, vorzüglich aber auf die Urinwerkzeuge und Schleim-
-, sehr diuretisch, schleim-auflösend, eröffnend.
Benutzt wird dasselbe zu Bädern, vorzugsweise aber als Getränk,
an der Quelle, theils von ihr entfernt, allein oder mit lauwar-
Milch, täglich zu vier bis sechs Gläsern; die jährliche Versen-
des Wassers ist sehr bedeutend.
Empfohlen hat man dasselbe vorzugsweise: bei chronischen
keiten der Harnwerkzeuge, bei Gries- und Steinbeschwerden,
alen Hämorrhoiden, Verschleimungen, Blasenkrämpfen, Krank-
en der Prostata, — in den genannten Krankheiten hat sich die-
Wasser mit Recht einen sehr ausgezeichneten Ruf erworben; —
nischen Brustkrankheiten, veralteten Brustkatarrhen, Schleim-
na, — selbst anfangender Lungensucht, — Stockungen und Ver-

schleimungen in den Organen der Digestion, — Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, selbst anfangender Melancholie.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 60. S. 39.

J. Wolfius, de acidulis Wildungensibus, earumque minerali natura, viribus et usu brevis explicatio. Marpurgi 1580. — 1639.

H. Ellenberger's kurze Beschreibung des Sauerbrunnens zu Wildungen. Halle 1619. — Cassel 1621.

J. Wolfen's und H. Ellenberger's Beschreibung des Sauerbrunnens zu Wildungen, herausg. von Tilemann. Marburg 1625.

M. Ramlovius, de acidulis Wildungensibus. Cassellis 1651.

— — ausführliche Beschreibung und Untersuchung des Sauerbrunnens zu Wildungen und Pyrmont. Cassel 1651.

— — Beschreibung derer Sauerbrunnen zu Wildungen. Cassel 1662.

— — Speculum acidularum Wildungensium perpolitum et renovatum. Cassellis 1664.

— — Höchst nützliche und heilsame Wasser- und Brunnentrachtungen. Marburg 1682.

— — und G. Bollmann's Beschreibung der Sauerbrunnen zu Wildungen und Pyrmont und des Heilbrunnens zu Hofgeismar. Marburg 1682.

Ephemerid. Nat. Curios. Vol. V. obs. 86. pag. 309. — ebend. pag. 312.

Wigand, epistola de acidulis Wildungensibus. 1661.

M. B. Valentini, Erinnerungen vom Gebrauch der Sauerbrunnen. Gießen 1685.

R. F. Ovelgün's gründlicher und naturgemäßer Entwurf uralten Wildunger M.wasser. 1725.

Kurzer Bericht von dem Wildunger Sauer - Brunnen nebst Nutzen und Wirkung, abgefaßt von einem Doctor und Professor der Natur- und Arzney-Wissenschaft zu Leipzig. Leipzig 1740.

Z. C. Muth's Wildunger Brunnenbemerkenngen. 1748.

F. L. Wigand, epistola de edendis observationibus de acidulis Wildungensibus sanatorum. Wildungen 1771.

J. E. Trampel's innerlicher und äußerlicher Gebrauch des Sauerbrunnens zu Wildungen. Meinberger, Wildunger und Pyrmonter Brunnens in der Gicht. Leipzig 1788.

C. H. Stucke, phys. chemische Beschreibung der Wildunger Sauerbrunnen und einiger andern Mineralbrunnen. Leipzig 1791.

v. Crell's chem. Annalen. 1791. St. 3. S. 217.

Baldinger's Journ. St. 27. S. 36.

J. E. Wichmann, über die Wirkung mineralischer Brunnens, besonders des Wildunger. Hannover 1797.

C. W. Hufeland's Uebers. S. 105. Vierte Aufl. S. 99.

Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. IX. St. 4. S. 17. — Bd. XXV. St. 1. S. 70. — Bd. XXVIII. St. 4. S. 7.

Hufeland in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXV. St. 5. S. 17 ff.

orn in: Casper's Wochenschrift. 1834. N. 42. S. 679.
. Dreves und A. Wigger's, die M.quellen bei Wildungen.
igen 1835.
d. Speyer, Diss. de fontibus medicatis Wildungensibus. Be-
1835.
ischer, Wildungen und seine Umgebungen mit besonderer
sicht auf seine M.quellen. Oldenburg 1838.

Die M.quellen zu Kleinern, unfern Wildungen, den M.quel-
en Wildungen ähnlich, der Zahl nach drei. In sechzehn Unzen
ten nach Stucke:

	1. Der Dorfbrun- nen:	2. Der Hammerbrun- nen:
Chlornatrium	0,913 Gr.	1,000 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	3,205 —	2,000 —
Schwefelsaure Talkerde	1,166 —
Kohlensaure Talkerde . .	4,333 —	4,222 —
Kohlensaure Kalkerde . .	2,666 —	2,666 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,375 —	0,333 —
Kieselerde	0,333 —	0,333 —
Harz	0,333 —	0,444 —
	<hr/> 12,158 Gr.	<hr/> 12,164 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	17,33 Kub.Z.	20,00 Kub.Z.

3. Der Mühlbrunnen:

Chlornatrium	3,000 Gr.
Schwefelsaures Natron . .	1,830 —
Kohlensaure Talkerde . .	1,500 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,000 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,205 —
Kieselerde	0,287 —
Harz	0,451 —
	<hr/> 8,273 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	13,50 Kub.Z.

Stucke, Beschreib. d. Wild. Br. S. 170.

Die M.quellen zu Eilsen. Das durch sie be-
te Dorf Eilsen liegt 293 Fufs über dem Meere, süd-
lich von Nenndorf in einem Thale, welches südöstlich
dem Eilsener Berge, nordwestlich von dem Harrel be-
zt wird, eine Stunde von Bückeburg, zwei Stunden von
eln, sechs Stunden von Nenndorf, acht Stunden von
Theil.
R r r

Pyrmont entfernt. Die bei den M.quellen aufgeführten, n. Aufnahme von Kurgästen bestimmten Wohngebäude sind bequem, — die zu der Benutzung der M.quellen vorhandenen Einrichtungen, besonders die zu Gas-, Wasser- und Schlamm-bädern, so zweckmässig, dass sie als Mustern für anderen Bädern dienen können.

Die Badeanstalt wird den 1. Juni eröffnet und den 1. September geschlossen. Badeärzte sind die Hrn. DDr. Meyer und K. v. Müller. Logisbestellungen übernimmt der Brunnen-Commissarius (gegenwärtig Hr. Rath Tischbein).

Obgleich Eilsen sich jährlich eines bedeutenden Zuspruchs von Kurgästen erfreut, gehört dasselbe doch zu den weniger geräucherten Badeorten. Im Jahre 1820 betrug die Zahl der Gäste 900; im Sommer 1827 vom Juni bis September 1306; in den Jahren 1831–1834 jährlich durchschnittlich gegen 1000; im Sommer 1828 : 1122, — J. 1834 : 1250.

Die Zahl der verabreichten Bäder belief sich :

	in den Jahren 1824—1834	im Jahre 1834
	durchschnittlich :	
der Wasserbäder . . .	auf 7591,2	9524
der Schlamm-bäder . . .	— 2243,5	2355
der Douchen (mit Bad) . .	— 717,3	840
der Gasdampfdouchen u. Bäder	— 420,5	21
der Gasbäder . . .	— 752,5	379
	<hr/> 11725,0	<hr/> 13189
(darunter Freibäder	2748	723

Von den häufig von Kurgästen besuchten freundlichen Orten der Umgegend nenne ich: den Harrel, die Luhdener Kuppe, den Steinhuder-See mit Wilhelmstein, die Ahrendsburg, die Pascheburg (1056 F. hoch), Schaumburg, Hohenstein (1056 F. hoch) und die Porta Westphalica, drei Stunden von Eilsen, wo die Weser die Bergkette zwischen dem Jakobs- und Wilsberg durchbricht.

Die Hauptmasse des gegen Süden streichenden Gebirges besteht aus der Flötzformation an, und besteht aus Muschelkalk, sandigen Gelschiefer, welcher sich dem Schieferthon nähert, und Eocänflötzen, — das gegen Norden sich ziehende Gebirge enthält Quadersandstein, Schieferthon und Steinkohlen. Bemerkenswert ist bei Eilsen mehrere, zum Theil mit Tuffstein bedeckte schwache Torflager, welche zur Bereitung des vortrefflichen Machens bei Eilsen Gelegenheit geben.

Benutzt werden die M.quellen zu Eilsen als Heilquellen zu allen

Ende des vorigen Jahrhunderts. Ueber ihre Wirkungen und medizinische Benutzung sind zu empfehlen die Schriften von Heineken, Hufeland, Gebhardt, welcher um die musterhaften Einrichtungen zu Eilsen sich wesentliche Verdienste erwarb, und die letzten von Zaegel und Meyer.

Unter den deutschen kalten Schwefelquellen gehören die zu Eilsen mit Recht zu den vorzüglichsten, und streiten nicht bloß hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse und Wirkungen, sondern auch wegen ihrer trefflichen Anstalten mit den benachbarten berühmtesten zu Nenndorf um den Vorrang.

Das Schwefelwasser zu Eilsen ist von einem starken, durchdringenden Schwefelgeruch, einem eigenthümlichen, eigebitterlichen Schwefelgeschmack, nach Du Ménil einer nur wenig wechselnden Temperatur von 9—10° C. und bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen Niederschlag, welcher aus kohlensaurem Eisen und Schwefelhydrat besteht.

Den die inneren Wände des Augenbrunnens umkleidenden eigentlichen Ueberzug hält Westrumb für eine eigenthümliche den Quellen angehörige organische Bildung, Heineken hingegen für eine Art von Krystallisation des hydrothionsauren Kalkes.

Man unterscheidet folgende M.quellen:

1. Den Georgenbrunnen, nach Du Ménil beträgt spec. Gewicht 1,00373, — er wird vorzugsweise zum Trinken benutzt.
2. Den Julianenbrunnen, von gleichem spec. Gewicht als der vorige.
3. Den Augenbrunnen, von 1,00359 spec. Gewicht.
4. Den Neuwiesenbrunnen, sein spec. Gewicht beträgt nach Du Ménil 1,00365, — zwar chemisch untersuchungsfähig, aber wenig benutzt.

An sie schliessen sich der Tuffsteinbrunnen, die Schwefelquelle beim Badehause an der Allee, die Schwefelquelle auf dem Matten Wiese, die Schwefelquelle im Schlammreservoir, der eisenhaltige Süerling unter dem Saale des Logirhauses und am Pfannenhause.

Chemisch analysirt wurden die Schwefelquellen zuletzt von Schmidt, Accum, Westrumb, neuerdings

von Wurzer und Du Ménil. In sechzehn Unzen enthalten:

1. Der Georgenbrunnen

	nach Westrumb:	nach Du Ménil:
Schwefelsaures Natron	5,726 Gr.	5,823 Gr.
Chlornatrium	0,333 —	—
Schwefelsaure Kalkerde	12,066 —	15,364 —
Chlorcalcium	0,462 —	—
Hydrothionsaure Kalkerde	10,000 —	—
Kohlensaure Kalkerde	1,400 —	2,333 —
Schwefelsaure Talkerde	3,000 —	5,0120 —
Chlortalcium	1,200 —	1,2840 —
Kohlensaure Talkerde	0,264 —	0,1620 —
Phosphorsaure Kalkerde	—	0,0066 —
Thonerde	0,066 —	Spuren
Eisenoxyd	—	0,0066 —
Kieselerde	0,132 —	—
Extractivstoff.	0,066 —	—
Stinkstoff	0,132 —	—
	<hr/> 35,847 Gr.	<hr/> 30,0051 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	7,680 Kub. Z.	1,5740 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	6,720 —	1,4480 —
Stickgas	—	0,3160 —
Sauerstoffgas	—	0,0830 —
Kohlenwasserstoffgas	—	0,0750 —
	<hr/> 14,400 Kub. Z.	<hr/> 3,506 Kub. Z.

2. Der Julianenbrunnen

	nach Wurzer:	nach Du Ménil:
Chlortalcium	0,425280 Gr.	2,0506
Chlorcalcium	eine Spur	—
Schwefelsaures Natron	2,185980 —	5,087 —
Schwefelsaure Talkerde	2,078054 —	4,493 —
Chlornatrium	0,934110 —	—
Kohlensaure Kalkerde	2,583863 —	1,540 —
Kohlensaure Talkerde	0,224235 —	0,196 —
Schwefelsaure Kalkerde	12,918315 —	17,153 —
Phosphorsaure Kalkerde	—	0,066 —
Thonerde	0,077320 —	Spuren
Stinkstoff	0,035440 —	—
Schwefel	0,038662 —	—
Kieselerde	0,070880 —	0,07 —
Eisenoxyd	0,085861 —	0,08 —
	<hr/> 21,658000 Gr.	<hr/> 30,506 Gr.

Schwefelwasserstoffgas	2,05 Kub. Z.	.	2,096 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,98 —	.	2,151 —
Stickgas	0,75 —	.	0,374 —
Sauerstoffgas	0,09 —	.	0,080 —
Kohlenwasserstoffgas	.	.	0,110 —
	<u>3,87 Kub. Z.</u>		<u>4,811 Kub. Z.</u>

3. Der Augenbrunnen 4. Der Neuwiesenbrunnen

	nach Du Ménil:		nach Du Ménil:
Chlortalcium	1,5193 Gr.	.	1,3706 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	5,1786 —	.	4,7700 —
Schwefelsaures Natron	4,6093 —	.	2,9473 —
Schwefelsaure Kalkerde	14,4540 —	.	15,5653 —
Kohlensaure Kalkerde	2,3833 —	.	2,3000 —
Kohlensaure Talkerde	0,1620 —	.	0,1713 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,0066 —	.	0,0040 —
Eisenoxyd	0,0066 —	.	0,0853 —
Kieselerde	0,0066 —	.	.
Thonerde	Spuren	.	Spuren
	<u>28,3863 Gr.</u>		<u>27,2178 Gr.</u>
Schwefelwasserstoffgas	1,3700 Kub. Z.	.	1,6626 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	0,7300 —	.	1,4600 —
Stickgas	0,3333 —	.	0,3000 —
Sauerstoffgas	0,1000 —	.	0,0833 —
Kohlenwasserstoffgas	0,0786 —	.	0,0746 —
	<u>2,6079 K. Z.</u>		<u>3,5792 Kub. Z.</u>

Die schon erwähnten eisenhaltigen Mineralquellen (S. 995.) enthalten nach Westrumb: Kohlensäure, kohlensaures Eisen, kohlenre Kalk- und Talkerde, schwefelsaures Natron, schwefelsaure K- und Talkerde, Chlornatrium und Chlortalcium.

Die Analyse des berühmten Schwefelmineralschlammes zu Eilsen bereits mitgetheilt, und hierbei auch schon von der Wirkung und Benutzung desselben behandelt worden. (Vergl. Th. I. S. 397. Zweit. L. S. 467.)

Ueber die Mischungsverhältnisse der Luft zu E. hat Du Ménil allerdings das Resultat seiner deshalb veranstalteten Untersuchungen bekannt gemacht. Diesem zufolge betrug der Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft an der Esplanade und in den Alleen 20,3 Procent, an den Gehrden und in der Anlage am Harrel 20,45 Procent, in den Gaszimmern dagegen, so wie in dem Lokale, wo die Gas-uche angewendet wird, in der Mittelzahl 19,95 Procent.

In Bezug auf den Gehalt der atmosphärischen Luft an Schwefelwasserstoffgas ergab sich, daß Stückchen Papier, welche in eine Auflösung getaucht, wieder getrocknet und an verschiedenen Plätzen im Badeortes aufgehängt worden waren, bei stillem Wetter in der

Nähe der Quellen tief braun, aber auch entfernt von denselben, von gleich schwächer, doch gefärbt wurden.

Die Sch.quellen zu Eilsen besitzen eine den Sch.quellen zu Nenndorf (S. 831.) ganz ähnliche Wirkung, und nehmen gleich jenen die äussere Haut, die Schleimhäute, das Drüsen-, Lymph- und Venensystem vorzugsweise in Anspruch.

Ihre flüchtigen Bestandtheile, äusserlich angewendet, wirken, auf eiternde Stellen applicirt, die Eiterung verbessert, — auf Verhärtungen und Geschwülste, die Resorption bethätigend, auflösend, — mit atmosphärischer Luft verdünnt eingeathmet desoxydirend, die Secretion der Schleimhaut der Luftröhre verbessernd, die Expectorationskraft fördernd, — mit atmosphärischer Luft und Wasserdampf vermischt, in ähnlicher Weise, nur weniger reizend, als der Wasserdampf, den Reiz zum Husten beruhigend, und die Frequenz des Pulses mindernd.

Benutzt werden sie, gleich den Sch.q. von Nenndorf in folgenden Formen:

1. Als Getränk. Man benutzt hierzu den Georgenbrunnen und lässt hiervon täglich vier bis acht Becher trinken. Nach Westrumb hält sich das in wohl verschlossenen Krügen versendete Eilsener Wasser lange Zeit.

2. Als Wasserbäder, allein, in Verbindung mit Schlammbädern oder zur Unterstützung der Trinkkur.

3. In Form von Wasserdouche, Einspritzungen oder Wasserungen, — als Klystier, Gurgel- und Waschwasser, oder als Injection bei Krankheiten des Uterinsystems.

4. Als Gas-Dampf-Douche und Gasbad. Von dem letzteren unterscheidet man zwei Arten, das trockene oder kalte, und das feuchte oder warme Gasbad; das erste besteht aus den flüchtigen Bestandtheilen der M.quellen mit atmosphärischer Luft vermischt, das zweite aus einer Beimischung von Wasserdunst, wodurch die reizende Wirkung des erstern gemindert wird. Beide werden in Gaszimmern gebraucht, deren Atmosphäre mit den genannten Bestandtheilen vermischt wird. (Vgl. Th. I. S. 376. Zweit. Aufl. S. 441.)

5. Als Schwefel-M.schlamm-bäder. (Vgl. Th. I. S. 441. Zweit. Aufl. S. 467.)

Die Krankheiten, gegen welche die Sch.quellen zu Eilsen als Getränk und in Form von Wasserbädern

nders empfohlen werden, sind: hartnäckige rheumatische und gichtische Beschwerden, atonische Gicht, Conturen, Gichtknoten, selbst Lähmungen von Gichtmassen, — hartnäckige flechten- und krätzartige Hautschläge, veraltete Geschwüre, — Verschleimungen und Einflüsse, vernachlässigte, hartnäckige Brustkatarrhe, Keimasthma, Heiserkeit von gichtischen oder hämorrhoidischen Ursachen, — chronische Metallvergiftungen, besonders durch Blei, Quecksilber oder Arsenik, — Stockungen und Verschleimungen in den Organen der Digestion, der Leber und in dem Pfortadersystem, Hämorrhoiden, Wassersucht, Säure und Verschleimung des Magens, Neigung zur Hartleibigkeit, — Stockungen in dem Genitaluro-poetischen System, unregelmässige oder zu schwache Menstruation, Fluor albus, — Blasenkrämpfe, Blasen-hämorrhoiden, hartnäckige Blasenkatarrhe, — inveterirte pseudosyphilitische Krankheiten, welche sich in Form von akuten oder chronischen Hautausschlägen darstellen, und bei denen das Leiden nicht immer bloss als Folge einer chronischen Merkurialvergiftung zu betrachten ist, — Drüsen-schwülste und Verhärtungen.

Die flüchtigen Bestandtheile der Schwefelquellen werden in Form von Gasbädern, oder bloss lokal als Gasdampfdouche vorzugsweise empfohlen: bei chronischen Leiden der Respirationsorgane, schwierigen Brustkatarrhen, hartnäckigem Husten, Schleimasthma, Heiserkeit, chronischer Entzündung der Schleimhaut der Luftwege, beginnender Hals- oder Lungensucht; — sehr hilfreich und wohlthätig in diesen genannten Krankheiten ein längerer Aufenthalt in den oben erwähnten Gaszimmern, und zwar das feuchte Gasbad bei sehr heissen, zu entzündlichen Affectionen geneigten Kranken, das trockne dagegen bei mehr torpiden, schlaffen Constitutionen; — ferner bei veralteten Schleimflüssen und Exulcerationen anderer Organe, der Nasen- und Mundhöhle, — chronischen Krankheiten des Gehörorgans, welche sich auf Schwäche und Stockungen gründen, — gichtischen Neuralgien, gichtischen Auftreibungen und Geschwülsten, — hartnäckigen Hautausschlägen und Geschwüren, — pseudosyphilitischen Auftreibungen der Knochen, anfangenden Skirrhen, — Lähmungen von gichtischen, rheumatischen oder psorischen Metastasen entstanden. Auch bei Krankheiten des Uterinsystems, besonders schwerer und schmerzhafter Menstruation, rühmt Gebhardt die lokale Anwendung

dieser Gasarten. — Noch empfiehlt Gebhardt sehr die Gasküder in Verbindung mit Sch.-M.schlammhädern zur Stärkung der Haut bei Schwäche und großer Neigung zu rheumatischen und katarrhaischen Beschwerden.

C. F. Accum, phys. chem. Beschreibung von der Lage und Bestandtheilen der Schwefelquellen zu Eilsen in: Croll's Beiträge zu den Chem. Annalen. Bd. V. S. 450—466.

J. F. Westrumb's Beschreibung der Gesundbrunnen u. Schwefelbäder zu Eilsen. Hannover 1805.

J. Heineken, Eilsens Heilquellen und Umgebung. Hannover 1808.

J. Chr. Gebhardt, über die Gas- und Schlammhäder bei den Schwefelquellen zu Eilsen. Berlin. Th. I. 1811. — Th. II. 1812.

Strohmeyer in: Gilbert's Annal. d. Physik. Bd. XXVII S. 468.

F. Wurzer, das Neueste über die Schwefelquellen zu Nenns. S. 42. 88. 90.

Hufeland's Uebersicht. S. 173. Viert. Aufl. S. 162.

— — Journal. Bd. XXVII. St. 4. S. 101. — Bd. XXX. S. 95. — Bd. LI. St. 6. S. 114. — Bd. LIII. St. 5. S. 126.

Strack, Wegweiser durch die Gegend um Eilsen. Lemgo 1821.

J. Ch. Gebhardt, über die vorzüglichsten Heilkräfte des Gesundbrunnens zu Eilsen. Bückeburg 1822.

— — in: Hannöv. Magazin. Nr. 37. 1822 S. 259—261.

— — in: Hufeland's Journal. Bd. L. St. 2. S. 68—112. Bd. LII. St. 4. S. 113—118.

Zaegel in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXIV. St. 5. S. 58. — Bd. LXVIII. St. 3. S. 118. St. 4. S. 119.

Du Menil, neue chemisch-physikalische Untersuchung der Schwefelwässer, wie auch des Badeschlammes zu Eilsen, nebst geognostischen Beobachtungen über die Atmosphäre des dortigen Reviers. Hannover 1830.

Physikalisch-medizinische Abhandl. über das schwefelhaltige Wasser und die Bäder zu Eilsen, von Dr. S. Zaegel. Mit einer Ansicht von Eilsen. Bückeburg 1831.

B. C. F. A. Meyer in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXXI. St. 4. S. 37. St. 5. S. 62.

Die M.quellen von Meinberg. Das Dorf Meinberg, in und bei welchem diese M.quellen entspringen, liegt in einer anmuthigen, fruchtreichen Gegend, eine Meile von Horn, zwei und eine halbe Meile von Pyrmont. Es erfreut sich eines verhältnissmässig milden Klimas.

Obgleich schon die M.quellen in Andreas Cunaeus Beschreib. Pyrmont erwähnt werden, blieben sie doch lange Zeit unbenutzt, wurden erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts Trampel und Scherf bekannt. Ueber sie entspann sich im 1794 ein nicht ohne Persönlichkeit und Leidenschaft geführter Streit, welcher zahlreiche Controversschriften veranlasste. — An die geographie von Gellhaus schliessen sich die neueren von R. v. L. des, welche ausser neuen Analysen der M.quellen eine sehr interessante geognostische Darstellung der Umgebungen und schätzbare Mittheilungen von Focke und Kemper über die Wirkung und Anwendung der M.quellen enthält, und von Piderit über die medizinische Verwendung des kohlensauren Gases.

Das Badeetablissement zu M. bildet ein für sich bestehendes Ganzes mit Einrichtungen zu Wasser-, M.schlamm- und Schwitzbädern, Dampf- und Wasserdouchen und Vorrichtungen zu zweckmässiger Benutzung des kohlensauren Gases; — letztere, zu den ältesten in Deutschland gehörend, sind in der neuesten Zeit durch Piderit's sinnreiche Verbesserungen wesentlich vervollkommenet worden. Gute Wohnungen für Kurgäste finden sich in Privatwohnungen. Meinberg würde sich ohne die Nähe Pyrmonts und Driburgs eines zahlreicheren Zuges von Kurgästen zu erfreuen haben; doch hat in der neuesten Zeit besonders seit Einrichtung der Sprudelbäder, die Frequenz zugenommen: im J. 1839 befanden sich hier 830 wirkliche Kurgäste. — Ärzte sind Hr. Dr. Kemper und Hr. Hofrath Dr. Piderit.

Unter den interessanten Punkten bei Meinberg, welche von Kurgästen häufig besucht werden, gedenke ich nur der bei Horn gelegenen merkwürdigen Extersteine, und der Wahlstatt der Herta'schlacht, über welche Clostermeyer so lesenswerthe Mittheilungen geliefert hat.

Man unterscheidet in und bei Meinberg folgende Mineralquellen:

I. Erdig-salinische Eisenquellen. Dahin gehören der Trinkbrunnen, der Neubrunnen und die Quelle im Stern in M. — Das Wasser des Trinkbrunnens ist durchsichtig, farblos, wirft viele, aber kleine Gasperlen, hat einen erfrischenden säuerlichen, wenig salzigen, etwas erdigen, schwach eisenhaften Geschmack; seine Temperatur beträgt 6—10,5° R., sein spec. Gewicht 1,0012. Das Wasser des Neubrunnen ist hell, durchsichtig, von angenehmem, erfrischenden, etwas salzigen Geschmack, entwickelt viele und grosse Blasen; seine Temperatur beträgt 6—11,5° R. — Das Wasser der M.q. im Stern ist meist klar, von einem mehr erdigen, nicht angeneh-

men, etwas hepatischen, aber nicht zu allen Zeiten gleich starken Geschmack, von 4,5—9,5° R. Temperatur.

2. Die erdig-salinische Schwefelquelle, ein Viertelstunde von Meinberg südöstlich, aus einem schwarzen Moorlager entspringend, unter welchem sich Tuffstein und Mergel findet, entdeckt von Trampel im Jahr 1780, früher bekannt unter dem Namen „Stinkebrunnen“. Das M.wasser ist frisch geschöpft klar, wird aber nach einiger Zeit getrübt und mit einem weissen Häutchen bedeckt, besitzt einen starken Schwefelgeruch, einen schwefeligen, später salzigen Geschmack; seine Temperatur trägt 7,5—13° R.

3. Die Kochsalzquelle zu Schieder, anderthalb Stunden von Meinberg, zwischen Wöbbel und Schieder am Fusse des Essenberges, nahe an der Chaussée nach Schieder, benutzt seit 1786. Das Wasser ist durchsichtig und klar, geruchlos, von einem angenehmen säuerlichen, später salzigen Geschmack, hat die Temperatur von 8—9° R. und giebt in einer Stunde 730 Pfund Wasser.

4. Der Säuerling am Bellenberge, eine Stunde südwestlich von Meinberg. Sein Wasser ist völlig durchsichtig und klar, wirft einzelne Blasen, trübt sich nach und nach an der Luft, besitzt einen angenehmen, säuerlich-erfrischenden Geschmack, die Temperatur von 12° R. bei 19° R. der Atmosphäre.

Ausser diesen ist noch zu erwähnen: die Stein- oder Eisensteinungsquelle, unfern der Schwefelquelle, welche über Gegenstände, über welche sie fließt, mit einem Sinter überzieht. Sie wird nicht zu medizinischem Gebrauch benutzt wird, — der Schwefel-M.schlamm, welcher sich in einem bedeutenden Lager, in Beinkers Brok, unfern Meinberg findet, in seiner Zusammensetzung und Wirkung dem von Eilsen sehr ähnlich und wird benutzt wird (Vgl. Th. I. S. 401. Zweit. Aufl. S. 474.), — der kohlensäure Gasschicht zu Meinberg. Sie findet statt über dem Spiegel der Trinkquelle, welche von einem Brunnenhause umgeben und mit Sitzen in Form eines Amphitheaters, terrassentartig überbaut ist, damit Kranke sich der dadurch über dem Springbrunnen M.quelle befindlichen Gasschicht nach Gefallen aussetzen können. Das ausströmende Gas besteht nach Brandes aus kohlensaurem Wasser.

ngen Procenten von Sauerstoff- und Stickstoffgas, und unter-
sich von dem zu Pymont wesentlich dadurch, daß letzterem
Procent atmosphärischer Luft meist beigemengt sind.

hemisch untersucht wurden die M.quellen früher von
pel (1762) und Westrumb (1784) neuerdings
von R. Brandes. Nach Letzterem enthalten in
in Unzen:

1. Die alte Trinkq. 2. Der Neubrunnen:

ormagnium . . .	0,8134 Gr.	. .	0,9822 Gr.
magnium . . .	Spuren	. .	Spuren
wefelsaure Talkerde	1,1491 —	. .	2,5212 —
wefelsaures Natron .	1,1547 —	. .	4,5190 —
wefelsaures Kali .	0,0185 —	. .	0,0152 —
wefelnatrium . .	0,0270 —	. .	0,0159 —
hlensaure Kalkerde .	1,4500 —	. .	2,6546 —
hlensaure Talkerde .	0,1536 —	. .	0,2489 —
hlensaures Eisenoxydul	0,0800 —	. .	0,0750 —
hlensaures Manganoxydul	0,0100 —	. .	Spuren
nisch phosphors. Alaunerde	0,0008 —	. .	Spuren
osphorsaure Kalkerde	0,0001 —	. .	Spuren
wefelsaure Kalkerde	0,2805 —	. .	3,4542 —
wefelsauren Strontian	0,0042 —	. .	Spuren
wefelsauren Baryt .	0,0002 —
aselerde . . .	0,0600 —	. .	0,2500 —
unerde . . .	Spuren	. .	Spuren
tractivstoff . . .	0,5750 —	. .	Spuren
lharz . . .	0,0050 —	. .	Spuren
otisirte Materie . .	0,0800 —	. .	Spuren
	<hr/> 5,9621 Gr.		<hr/> 14,7362 Gr.

100 Kub. Zoll Wasser enthalten:

hlensaures Gas .	131,217 Kub Z.	. .	90,00 Kub. Z.
ickgas . . .	0,505 —	. .	1,09 —
uerstoffgas . . .	0,083 —	. .	0,16 —
	<hr/> 131,805 Kub. Z.		<hr/> 91,25 Kub. Z.

3. Die Q. am Stern: 4. Die Schwefelquelle:

hlormagnium . . .	0,2442 Gr.	. .	1,0353 Gr.
chwefelsaure Talkerde	3,6782 —	. .	1,7333 —
chwefelsaures Natron .	1,3432 —	. .	5,8444 —
chwefelsaures Kali .	0,0022 —	. .	0,0057 —
chwefelnatrium . .	0,0056 —	. .	0,0677 —
chwefelsauren Strontian	0,0080 —
ohlensaures Eisenoxydul	0,0120 —	. .	0,0080 —

Kohlensaures Manganoxydul	Spuren	.	.	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde	0,0080 Gr.	.	.	.
Kohlensaure Kalkerde	1,1723 —	.	.	2,1494 G
Kohlensaure Talkerde	0,1723 —	.	.	0,1723 —
Schwefelsaure Kalkerde	15,1641 —	.	.	8,3353 —
Basisch phosphors. Alaunerde	.	.	.	0,0100 —
Alaunerde	0,0300 —	.	.	Spuren
Kieselerde	0,0800 —	.	.	0,1200 —
Organische azotis. Substanz	0,2000 —	}		
Extractivstoff mit Erdharz	1,2500 —			
	23,3621 Gr.			19,4894 G

100 Kub. Zoll Wasser enthalten:

Kohlensaures Gas	7,02 Kub. Z.	.	.	8,11 K ^u
Stickgas	Spuren	.	.	1,41 —
Schwefelwasserstoffgas	unbestimmte Menge	.	.	2,13 —
Sauerstoffgas	.	.	.	0,08 —
	7,02 Kub. Z.			11,73 K ^u

5. Die Kochsalzquelle zu Schieder: 6. Der Sauerbrunnen zu Bellenberg:

Chlornatrium	40,9511 Gr.	.	.	.
Chlormagnium	6,3123 —	.	.	0,1481 G
Jodmagnium	0,0980 —	.	.	.
Schwefelsaures Natron	11,0129 —	.	.	0,0709 —
Schwefelsaures Kali	0,0421 —	.	.	0,0011 —
Schwefelsaures Lithion	Spuren	.	.	.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	.	0,0421 —
Schwefelsaure Kalkerde	13,4629 —	.	.	0,1887 —
Kohlensaure Kalkerde	6,0329 —	.	.	5,0211 —
Kohlensaure Talkerde	0,5171 —	.	.	2,0424 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0070 —	.	.	0,0070 —
Kohlensaures Manganoxydul	Spuren	.	.	Spuren
Basisch phosphors Alaunerde	0,0030 —	.	.	.
Phosphorsaure Kalkerde	Spuren	.	.	Spuren
Kieselerde	0,0045 —	.	.	0,0511 —
Alaunerde	.	.	.	0,0000 —
Organische azotisirte Materie	Spuren	.	.	.
Extractivstoff und Erdharz	Spuren	.	.	.
	78,4438 Gr.			7,5700 G

100 Kub. Zoll Wasser enthalten:

Kohlensaures Gas	37,25 Kub. Z.			70,6 K ^u
------------------	---------------	--	--	---------------------

Ueber die Analyse und die Benutzung des Maschinenvergl. Th. I. S. 401. Zweite Aufl. S. 471.

Im November 1836 bis jetzt sind interessante Beobachtungen über Quellen in M. angestellt und von Piderit und Brandes eine statistische Uebersicht des Standes des Barometers und Gasometers veröffentlicht worden. Als allgemeines Resultat dieser Beobachtungen ergibt sich, daß die außerordentliche Spannung, in welcher das kohlensaure Gas zu M. den Tiefen der Erde entströmt, eine große Löslichkeit zeigt, und daß die Schwankungen, welche in der Menge des Gases beobachtet werden, zunächst von dem verschiedenen Drucke der Atmosphäre abhängig sind. Die Menge des entwickelten kohlensauren Gases läßt sich approximativ auf 20 Kub. Fuß in der Minute und 10,512,000 Kub. Fuß im Jahre berechnen. Die Temperatur desselben ist constant 7° R.

Das kohlensaure Gas wird zu M. in den mannigfaltigsten Formen benutzt, als trocknes Dunst- oder Gasbad, als trockne Gasdouche und Gasdampfdouche, als Gasdampfbad, als Sprudelbad (in Badewannen mit doppeltem Boden, deren oberer durch ein Rohr das zwischen beiden Böden einströmende Gas durch das untere Rohr aufsteigen läßt), als Sprudelbad mit Gasdouche, zu pneumatischen Kabinette mit am Boden und Plafond angebrachten Gasröhren und M.wasser-Springbrunnen, und endlich zur Verbesserung des Trinkbrunnens, indem durch eine einfache Vorrichtung dem Salzbrunnen bei Schieder ein größerer Gehalt an kohlensaurem Gase beigemischt wird.

Empfohlen hat man die M.quellen zu Meinberg als Getränk, täglich zu vier bis acht Gläsern, — als Wasserbad, als Schlamm- (Vergl. Th. I. S. 401. Zweit. Aufl. S. 474.), als Douche- und Gasbad, — und Dampfdouche; ausser diesen finden sich zu Meinberg die nöthigen Apparate zu Inhalationen, Sauerbrühen und Russischen Dampfbädern.

In ihren Wirkungen entsprechend den Klassen der Quellen, welchen sie angehören (Vergl. Th. I. S. 240. Zweit. Aufl. S. 247. 256.), wurden von Gellhaus und Kemper die Eisen- und Schwefelquellen als Getränk und Bad empfohlen: bei Schleimflüssen passiver Krankheiten, namentlich bei hartnäckigen Verschleimungen der Lungen und der Unterleibsorgane, — Krankheiten des Uterus, von Schwäche, — Hysterie, Bleichsucht, — rheumatischen Hautausschlägen, — rheumatischen und gichtischen Leiden, — Stockungen im Leber- und Pfortader-Systeme, Schwäche des Magens und Darmkanals.

Empfehlenswerth ist die Kochsalzquelle als erfrischendes, auflösendes Getränk in allen den Fällen, in welchen ähnliche Kochsalzwasser indicirt sind. (Vergl. Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XXIV. St. 4. S. 263. Zweit. Aufl. S. 282.)

Die Benutzung des Gases in den erwähnten mannigfachen Fällen hat sich hilfreich erwiesen bei allgemeiner Schwäche, Schenck'scher Haut, Geschwüren, unterdrückter Hautthätigkeit, Lähmungen, Neuralgien, Krämpfen, Blutflüssen, — Krankheiten des Uterus, Anomalien der monatlichen Reinigung von Schwäche, Amenorrhoe, Chlorose, Leukorrhoe, — Krankheiten der Sinnesorgane, Krankheiten der Ohren und der Augen, — und endlich Krankheiten der Respirationsorgane.

Den Schwefel-M.schlamm rühmt Gellhaus und Focke als ein höchst kräftiges Heilmittel bei hartnäckigen gichtischen Leiden, — gichtischen Anschwellungen, Verhärtungen, (oft waren 12—15 Bäder hinreichend, um eine sehr günstige Wirkung zu bringen) — bei inveterirten Hautausschlägen, — Lähmungen, — namentlich wenn sie von Gichtmetastasen entstanden waren, — und chronischen Metallvergiftungen.

J. E. Trampel's Beschreibung des Meinberger Mineralwassers. Lemgo 1770. — 1775. — 1778.

J. F. Westrumb's kleine phys. chem. Abhandl. Bd. I. Hft. 1. S. 133—164. — Bd. II. Hft. 2. S. 67—179. — v. Crell's Archiv zu den chem. Annalen. Bd. II. S. 459.

J. E. Trampel's Beschreibung der substantiellen Schwächung bei Meinberg. 1781.

J. F. Scherf's Briefe über die Gesundheitswasser zu Meinberg. 1794.

In Bezug auf die über Meinberg erschienenen Strömungen (Vergl. Pyrmont S. 988).

Piepenbring's Untersuchung des Meinberger mineralischen Wassers in P. Abhandl. über die neuesten Bereitungsarten der Heilmittel und einige andere Gegenstände. Leipzig 1796.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 106. Vierte Aufl. S. 106.

— — Journal der prakt. Heilk. Bd. XXIV. St. 4. S. 101.

F. F. Gellhaus, Bemerkungen über die M.quellen zu Meinberg. Lemgo 1820.

— — in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXIV. St. 4. S. 122. Bd. LIV. St. 2. S. 112.

Die Eggestensteine im Fürstenthume Lippe, von C. Clossmeyer. Lemgo 1824.

Menke in: Oken's Isis. 1825. St. 11. S. 1237.

Brandes Archiv. Bd. XXXVII. S. 221.

Die M.quellen und Schwefelschlamm-bäder zu Meinberg von R. Lemgo 1832.

Schweigger-Seidel's Neues Journal der Chemie u. Physik. Heft 5 u. 6.

Piderit, die kohlensauren Gasquellen zu Meinberg, deren chemische Benutzung und Wirksamkeit. Lemgo 1836.

Forriep's Notizen. Bd. XXXV. S. 175.

Archiv der Pharmacie. Bd. III. S. 203. — 1837. 2. Reihe. Bd. 50.

Gräfe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heil- und Seebäder. III. Jahrg. 1838. S. 439 ff. — V. Jahrg. 1840. ff.

Mufeland u. Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXXII. S. 118. Bd. LXXXIV. St. 2. S. 61.

Archiv der Pharmacie des Apothekervereins in Norddeutschland. He. Bd. XIX. — Besonderer Abdruck daraus u. d. T.:

Ueber die Gasquellen in Meinberg. Vom Hofrath Dr. Piderit Hofrath Dr. Brandes. Hannover 1839.

Schließlich gedenke ich nur noch der Saline Salzuflen in Fürstenthume Lippe-Detmold, zwischen Lemgo und Herford, 12 Stunden von Detmold, chemisch analysirt von Trampel.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. Bd. I. St. 3. S. 504. — Bd. III. St. 2. S. 182, 186.

Die M.quellen am Hollenhagen bei Salzuflen enthalten nach Brandes Untersuchung in sechzehn Unzen (die Salze wasserleeren Zustande berechnet):

	Hollenhagen:		Salzquelle auf der Losse:
Chlornatrium . . .	9,773 Gr.	. . .	38,178 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	2,325 —	. . .	0,678 —
Schwefelsaures Kali . . .	Spuren	. . .	Spuren
Chlormagnium . . .	1,706 —	. . .	3,566 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	7,067 —	. . .	12,324 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	3,428 —	. . .	1,300 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,106 —	. . .	0,100 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,136 —	. . .	Spuren
Phosphorsaure Kalkerde . . .	0,002 —
Kieselerde . . .	0,005 —
Alaunerde . . .	0,004 —
Manganoxyd . . .	Spuren
Extractivstoff . . .	Spuren
	<hr/> 24,552 Gr.		<hr/> 56,146 Gr.

100 Kub. Zoll Wasser enthalten:

Kohlensaures Gas	.	.	19,23 Kub. Z.	.	21,30 Kal.
Stickgas	.	.	1,98 —	.	1,70 —
Sauerstoffgas	.	.	0,23 —	.	Spuren
<hr/>					
21,54 Kub. Z.					23,00 Kal.

Archiv der Pharmacie. Bd. III. S. 261.

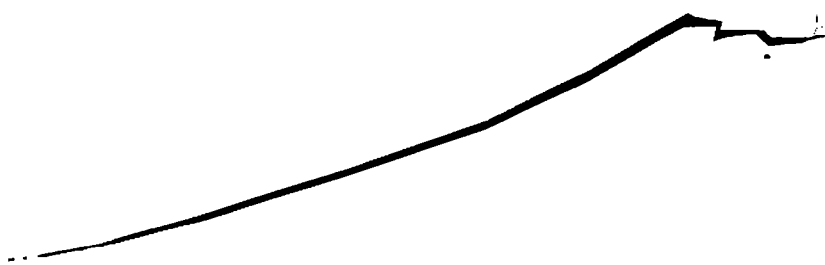
XII.

**Heilquellen des Königreichs Hannover,
s Herzogthums Braunschweig und der
Herzogl. Anhaltinischen Länder.**

100 Kub. Zoll Wasser enthalten:	
Kohlensaures Gas	19,23
Stickgas	1,98
Sauerstoffgas	0,22
	21,54 Kub. Z.
	Vol. S. 261

Archiv der Pharmacie

Bd.



weite, zwischen
ur Nordsee sich
z, — eine für
dem Thüringer-
nach Nordwest
schließt sich
ausfeldischen,
ht sich mauer-
en die Schie-

ie bilden der
— die tiefsten
Westen; —
200 F., der
egt 1830 F.,
0 F., Schloss
804 F. über

Harz die
stock
ni-

Stütz- und Anlehnungspunkt für die weite, zwischen Elbe und Weser ausgebreitete, bis zur Nordsee sich allmählig abflachende Ebene, ist der Harz, — eine für sich bestehende, durch das Eichsfeld mit dem Thüringer gebirge verbundene, sonst isolirte, von Südost nach Nordwest gerichtete Gebirgsmasse; — gegen Osten schließt sich das Harzgebirge an die älteren Flötzformationen im Mannsfeldischen, gegen Süden und Südwesten erhebt sich der Harz aus dem Schiefergebirge in Terrassen.

Die höchsten Punkte dieser Ländergruppe bilden der Brocken (3486 F.), der Bruchberg (3018 F.), — die tiefsten Punkte der Elbe im Osten, der Weser im Westen; — der Wasserspiegel der Elbe bei Magdeburg beträgt 200 F., der der Weser bei Holzmünden 291 F., — Clausthal liegt 1830 F., Sangerhausen 1422 F., Schloss Wernigerode 1110 F., Schloss Stolberg 1038 F., Stolberg 918 F., Goslar 804 F. über Meer.

In geognostischer Hinsicht charakterisirt den Harz die Schiefer- und Granitformation. Sein Hauptstock besteht aus einem Schiefergebirge, auf dessen wellenförmigen Plateau Granit in steilen Kegeln lagert, unter welcher der Brocken als der höchste alle überragt. Bei Ilse bildet das Granitgebirge steil aus der Ebene empor, bildet mächtige, von Süden nach Norden streichende Gebirgs-

masse, durch welche das Schieferplateau in zwei ungleiche Theile geschieden und die Wasserscheide für die Gräner des Harzes bezeichnet wird, — die westwärts von dem Granitzug entspringenden gehören der Weser, die östwärts befindlichen der Elbe an. — Das durch dieselben gebildete westliche Schieferplateau von Clausthal besteht vorwiegend aus Grauwacke mit reichen Erzgängen, das östliche, das Schieferplateau von Elbingerode dagegen ist ausgedehnter, niedriger, arm an Silber- und Bleierzen, aber reich an Eisen. An den eigentlichen Stock des Gebirges reihen sich Lager von buntem Sandstein, Mergel, Muschelkalk und andere wellenförmig nach Norden sich abflachende jüngere Flötzbildungen.

Für die Entstehung und Qualität der M.quellen im Harzes und seiner Umgebungen scheinen besonders bemerkenswerth die Lager von eisenhaltigem Sandstein, von Braunkohlen und bedeutende, den Harz fast in allen Richtungen umlagernde Salzflötze.

Warme M.quellen fehlen gänzlich, dagegen sind mehrere sehr starke, aber meist nur wenig Kohlenstoff enthaltende Eisenquellen, Soolwasser und einige erdalkalische Schwefelquellen hervorzuheben.

Hercynia curiosa von G. H. Behrens. Nordhannover 1783—1784.
Schröder's Abhandlung vom Brocken und dem übrigen Harz- und Harzgebirge. Dessau 1785.

Holzmann's Herzynisches Archiv. Halle 1805.

Gottschalk's Taschenbuch für Reisende in den Harz. Wolfenbüttel 1805—1824.

Hausmann's norddeutsche Beiträge zur Berg- u. Hüttenkunde. Braunschweig 1806. St. 3.

Deutschland geognostisch-geol. dargestellt von Chr. Kuhn. Berlin 1821. Bd. I. St. 1. S. 131. — 1824. Bd. III. S. 249. — 1828. Bd. V. St. 2. S. 222. — 1828. Bd. VI. St. 1. S. 1 u. 2. St. 3. S. 1.

Lamé und Clapeyron im: Journal des mines. 1822. T. VII. p. 21.

Bonard im: Journal des mines. 1822. T. VII. p. 41.

Hoffmann's Beiträge zur näheren Kenntniss der geognostischen Verhältnisse von Norddeutschland. Berlin 1823.

Der östliche Harz mineralogisch und bergmännisch betrachtet
 v. C. L. Zinken. Braunschweig 1825. Erste Abtheilung.

Robert in: Karsten's Archiv für Bergbau. 1827. Bd. XVI.

Perdonnet in: Annales des mines. 1828. T. III. p. 1.

Die Heilquellen des Königreichs Hannover.

Die an einen Theil des westlichen Harzes sich anschlie-
 ßende und wellenförmig sich abflachende weite Ebene wird
 von wenig Höhenzügen durchschnitten, nordöstlich von
 Lüneburger, zwischen der Aller und Elbe bis Gardele-
 und Salzwedel sich erstreckenden, — in Westen im
 Gebiete der Leine und Weser von dem Sollingerwald,
 Deister und Sündel.

Die Höhenverhältnisse der einzelnen Orte zeigen eine
 sehr allmähliche Abflachung des Landes, — Göttingen
 500 F., Nordheim 351 F., Hannover 293 F., Hildes-
 148 F. über dem Meere,

In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, daß bun-
 sandstein, Gyps und Kreide nur sehr isolirt, theilweise
 ichtliche Lager von Steinsalz und Kohlenflötzen vor-
 men, und daß in den nördlichen Theilen die Alluvial-
 ation vorwaltet, — als Moor-, Torf-, Raseneisenstein-
 Kalkbildung.

Die Mehrzahl der M.quellen Hannovers sind Kochsalz-
 Schwefelquellen. Die bekanntesten und besuchtesten
 die Eisenquellen zu Rehburg, deren Besuch durch
 nahe gelegenen Schwefelquellen von Winslar erhöht

Ehrhard, Verzeichniß der vornehmsten M.wasser in den han-
 sischen und angränzenden Ländern in: Baldinger's Magazin
 Aerzte. Bd. VI. St. 2. S. 110.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kefenstein.
 III. St. 1. S. 164. Bd. IV. St. 2 S. 151.

Die M.quellen zu Rehburg und Winslar im Fürstenthum
 nberg, — die ersteren gehören zu der Klasse der erdig-salinischen
 nquellen, die zweite zu der kalten erdig-salinischen Schwe-
 asser; — das Bad Rehburg liegt in einer freundlichen und gegen
 Winde, ausser gegen Nordwind, geschützten Gegend, mit der

herrlichsten Aussicht einerseits auf das Steinhuder Meer, einen Landsee, und andererseits weit über die Ebene hinab bis zur Porta Venerabilis, — von der Stadt Rehburg nur eine halbe Stunde, von dem Kloster Loccum eine Stunde, von Hannover sieben Meilen entfernt.

Die Urkunden über den Gebrauch der M.quellen von Rehburg reichen bis zum Jahr 1690, in welchem von Ahrens die anerkannten Wirkungen dieses Brunnens in einem officiellen Bericht erwähnt werden. Gleichwohl wurden dieselben erst seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts nach Verdienst gewürdigt und für die nöthigen Einrichtungen gesorgt.

Eröffnet wird das Bad Anfangs Juni. Dem jetzt verstorbenen Dr. Albers ist Hr. Dr. Schönjahr als Brunnensarzt gefolgt. Bei den Vorstellungen wendet man sich an das Königl. Hannövr. Brunnenscommissariat, Herren Wiesen und A. Hausa.

Rehburg erfreut sich gegenwärtig gut eingerichteter Logirhäuser und eines zwar kleinen, aber überaus zweckmäßig und sehr bequem eingerichteten Badehauses, und jährlich eines zahlreichen Zuzuges von Kurgästen. Nach Albers betrug im Jahr 1820 die Zahl der Badegäste 708, im Jahr 1821: 1012, im Jahr 1822: 1205; nach Du Ménil im Jahre 1828: 829. In neueren Zeiten scheint sich die Frequenz abgenommen zu haben: im Jahre 1838 waren nur gegen 100 Kurgäste da, wovon etwa 20—30 die Kur auch in späteren Jahren fortbrauchten.

Um die zweckmäßige Benutzung der M.quellen zu Rehburg haben sich besondere Verdienste Leontin und Albers erworben. Die Analyse derselben Westrumb und Du Ménil.

Man unterscheidet in Rehburg mehrere, jedoch nicht weit von einander verschiedene M.quellen, erst im J. 1835 war es glücklich, eine neue aufzufinden.

Ihr Wasser ist klar, von erfrischendem, erquickendem, etwas zusammenziehendem Geschmacke, perlt stark, und bildet beim in der Luft ausgesetzt einen bräunlichen, ockerartigen Niederschlag. Der beim Kochen gebildete sogenannte „Badeschamm“ ist immer benutzt worden. (Vergl. Th. I. S. 426. Zweite Aufl. S. 504. v. Du Ménil beträgt die Temperatur des M.wassers 10° R., das specifische Gewicht 1,00240. Nach Westrumb enthalten in sechs Loth

	1. Die Badeq.:	2. Die neue
Schwefelsaures Natron	0,500 Gr.	1,020 G.
Chlornatrium	0,056 —	0,050 —
Schwefelsaure Kalkerde	2,000 —	2,150 —
Chlorcalcium	0,100 —	0,100 —
Kohlensaure Kalkerde	3,120 —	2,921 —
Schwefelsaure Talkerde	1,600 —	0,600 —
Chlortalcium	0,155 —	0,150 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,031 —	0,030 —
Thonerde	0,062 —	0,060 —

Kieselerde	0,200 Gr.	0,075 Gr.
Harzstoff	0,036 —	0,042 —
	<hr/>	<hr/>
	7,860 Gr.	7,206 Gr.
Kohlensaures Gas	18,5 K. Z.	20,666 K. Z.

Nach Du Mênil's Analyse enthalten sechzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaures Natron	1,110 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	3,700 —
Schwefelsaure Talkerde	1,406 —
Chlortalcium	0,516 —
Kohlensaure Kalkerde	0,050 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,036 —
Kieselerde	0,012 —
Thonerde	0,025 —
Extractiv- und Harzstoff	0,025 —
	<hr/>
	6,880 Gr.

Kohlensaures Gas 19,172 Kub. Z.

Die Quellen von R. wirken belebend, stärkend, — getrunken Verdauung verbessernd, säuretilgend, zusammenziehend, anhaltend, frisch, — als Bad benutzt belebend, stärkend, zusammenziehend. Man läßt täglich vier bis acht Becher trinken, allein oder mit oder einem Zusatz von eröffnenden Salzen. Sehr hilfreich erweisen sie sich in Form von Wasserbädern; man läßt die Kranken Viertel- bis ganze Stunde in dem Bade verweilen, und bedient sich nach Albers, in allen den Fällen, wo zugleich das Hautorgan gereizt und bethätigt werden soll, eines Zusatzes von einigen Gran Kochsalz zu jedem Bade mit dem besten Erfolg. — Außer Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich zu Rehburg Vorrichtungen zu Douche-, Regen-, Tropf-, Qualm- und Dampfbädern. Innerlich hat man sich des M.wassers zu Waschungen und Bädern, und des Niederschlags und Badeschlammes als Umschlag oder Einreibung bei Lokalaffectationen von Schwäche, mit glücklichem Erfolge bedient.

Innerlich und äußerlich hat man die M.quellen vorzugsweise empfohlen: bei Verschleimungen und Schleimflüssen, Schwäche des Magens und Darmkanals, Durchfall, Blasenkatarrhen, Blennorrhöen der Harnorgane, — chronischen Nervenkrankheiten durch reine Schwäche hervorgerufen, Hysterie, Zittern der Glieder, Krämpfen, Veitstanz, nervöse Paralyse, vorzüglich Lähmungen (besonders hilfreich, nach Albers, in Form von Wasserbädern), — rheumatischen und gichtischen Leiden, gichtischen Geschwülsten und Contracturen (in Form von Waschungen und der örtlichen Application des Badeschaums gerühmt nach Albers), — chronischen Hautausschlägen, nässenden Flechten, chronischen Geschwüren, Contracturen nach Verwundungen, — Drüsen- und Glandulenschwülsten und Verhärtungen. — Sehr empfohlen hat man endlich die örtliche Anwendung des M.wassers bei Schwäche der

Augen als Stärkungsmittel. Nach Albers bediente sich **Georg II., König von England**, desselben als stärkendes Augwasser. —

Erhöht wird der Nutzen des Bades zu Rehburg durch ein Dorf **Winslar** ganz nahe bei Rehburg im Jahr 1799 von dem Apotheker **Uisinger** entdeckte kalte Schwefelquelle, deren Wasser sehr zweckmässig in Verbindung mit den M.quellen zu Rehburg braucht wird.

Das M.wasser ist krystallhell, von einem starken Schwefelgeruch und Geschmack, seine Temperatur beträgt 9 bis 11° R., sein specif. Gewicht 1,0005, und enthält nach **Westrumb** in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	0,500 Gr.
Chlortalcium	0,350 —
Chlorcalcium	0,525 —
Schwefelsaures Natron	2,750 —
Schwefelsaure Talkerde	5,125 —
Schwefelsaure Kalkerde	17,166 —
Kohlensaure Kalkerde	1,950 —
Thonerde	0,100 —
Kieselerde	0,150 —
	<hr/>
	28,616 Gr.
Kohlensaures Gas	10,0 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	15,0 — —
	<hr/>
	25,0 Kub. Z.

In seinen Wirkungen den kräftigsten kalten erdig-schwefeligen Schwefelquellen zu vergleichen, wird dasselbe in den bereits bei den M.quellen Rehburg's aufgezählten Krankheitsklassen, besonders in gichtischen, rheumatischen Leiden, chronischen Hautausschlägen und Schleimflüssen benutzt.

Noch ist zu erwähnen, dass in der Nähe von Rehburg auch eine Salzquelle mit Saline im Schaumburg-Lippischen sich befindet, deren Wasser viel nach R. geführt und zu Bädern benutzt wird, und dort auch eine Badeanstalt ist.

Ch. Weber's Nachrichten von der Lage, der Geschichte, dem Gehalte, dem Gebrauche und den Wirkungen des Rehburger Gesundbrunnens und Bades. Hannover 1769. — 1781.

Andreae und Oldenburg in: Hannöv. Mag. 1776. St. 2. S. 1.

D. R. Biedermann, über die Wirksamkeit des Rehburger Gesundbrunnens. Hannover 1792.

Deneken's Bemerkungen über die Brunnennörter Rehburg und Driburg. 1798.

L. F. B. Lentin's Nachricht von dem Gesundbr. zu Rehburg, besonders von der neuen Schwefelquelle zu Winslar. Hannover 1798.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. St. 6. S. 1.

Albers in: Horn's Archiv für med. Erfahrung. 1811. Sept. Oktober. S. 286.

Albers in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XVI. S. 136. — Bd. XXV. St. 4. S. 138—149. — Bd. XLII. St. 3. —109. — Bd. LII. St. 4. S. 118—124. — Bd. LIV. St. 4. S. 110. — Bd. LV. St. 6. S. 121—124. — Bd. LX. St. 2. S. 103. — Bd. LXI. St. 4. S. 107. — Bd. LXVI. St. 5. S. 97. — Bd. LXVIII. S. 125. — Bd. LXIX. Suppl. S. 58. — Bd. LXXI. St. 3. — St. 5. S. 116.

Alstner's Archiv. Bd. XIV. S. 33. 46. 50.

Anders Archiv. Bd. XI. S. 311.

Buchner's Repertorium für die Pharm. Bd. XX. S. 298.

Du Ménil in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLII. S. 109—116. — in Hannöv. Magazin. 1824. S. 767. — 1826.

Du Ménil's chemische Forschungen im Gebiete der anorganischen Natur. 1815. S. 198.

Hannöver. Magazin. 1818. S. 1634. — 1821. St. 79. — 1823.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. Du Ménil. 1823. Erstes Bändchen. S. 87.

Ueber das Bad Rehburg und seine Heilkräfte von Dr. Albers. Hannover 1830.

Der Rehburger Brunnen von Dr. A. Du Ménil. Hannov. 1830.

Au diese schließen sich:

Die Schwefelquelle zu Bentheim, unfern der Stadt Bentheim in der Grafschaft gleiches Namens, wenige Meilen von der Holländischen Gränze entfernt.

Die M.quelle liegt in einem angenehmen, von Alleen durchschnittenen Gehölz, wurde 1711 gefasst, und 1820 und 1821 mit zu Bädern und Wohnungen von Kurgästen eingerichteten Gebäuden umgeben.

Die Berge bei Bentheim gehören zur Flötz-Sandsteinformation. Flötzsandstein scheint auf einem Untergebirge von Schieferthon zu liegen; das ganze Thal zwischen dem Bentheimer und Isterberge ist mit Schieferthon ausgefüllt, welchen eine nicht starke Lage von reinem Thon und Granitgerölle bedeckt. Bemerkenswerth an der Südseite des Bentheimer Berges ist ein Steinkohlenflötz.

Unterhalb Rheine, zwischen Rheine und Salzbergen quillt eine kalte und Schwefelquelle.

Das M.wasser ist krystallhell, besitzt einen starken Schwefelgeschmack, und gehört zu den kalten salinischen Schwefelquellen, seine Temperatur beträgt 8 bis 9° R., sein spec. Gewicht 1,0272.

Chemisch untersucht wurde das M.wasser von Trampel und Drees. Sechzehn Unzen desselben enthalten:

	nach Trampel:	nach Drees:
Schwefelsaures Natron	3,616 Gr. . . .	2,3750 Gr.
Chlornatrium	0,450 —

Schwefelsaure Kalkerde .	15,350 Gr.	11,3750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	4,1875 —
Kohlensaure Talkerde .	0,086 —	0,7500 —
Kohlensaure Kalkerde .	0,688 —	2,1875 —
Kohlensaure Thonerde	2,2187 —
Thonerde	0,099 —
Schwefelsaures Kali	0,4218 —
Schwefel	0,198 —
Schwefelcalcium .	0,666 —	0,4453 —
Salpetersaure Talkerde	0,2965 —
Harz	0,099 —
Extractivstoff	0,065 —
	<hr/> 21,252 Gr.	<hr/> 24,3198 Gr.
Kohlensaures Gas	3,00 Kch. 2
Schwefelwasserstoffgas	4,50 —
		<hr/> 7,50 Kch. 2

Die M. quelle zu Bentheim nimmt äußerlich und innerlich anwendet gleich andern erdig-salinischen Schwefelwassern vorzugsweise die äußere Haut, die Schleimhäute, das Lymph-, Drüsen-, Leber-, Pfortader- und Uterinsystem in Anspruch und wird als Bad und als Getränk von Plagge gerühmt: bei chronischen Hautausschlägen, Geschwüren, — hartnäckigen, rheumatischen, gichtischen Beschwerden und Lähmungen.

Joh. Heinr. Cohausen, Benthemocrone, d. i. kurze Abhandlung von dem in der Grafschaft Bentheim herfürquellenden Gesundheitsbrunnen. Cösfeldt 1713.

Schütte, Physikalisch-chemische Versuche oder Beschreibung des Bentheimer Gesundbrunnens. Hannover 1755.

J. F. Trampel, in s. mediz. und chirurgischen Bemerkungen. Göttingen 1793. S. 132.

Wilman's Untersuchung des Schwefelheilbrunnens bei Bentheim. Bielefeld 1819.

M. W. Plagge in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LIV. St. 5. S. 121.

— — Topographisch-medizinische Beschreibung der Schwefelquelle zu Bentheim und der dabei errichteten Badeanstalt. Münster 1822.

Plaatselijke en geneeskundige Beschrijving der Zwaavelbrunnen van Bentheim door M. W. Plagge. Te Amsterdam. 1830.

Die M. quelle bei Northeim im Fürstenthume Göttingen, fern der Stadt Northeim, zwischen Göttingen und Hannover. Liasformation entspringend. Das M.wasser ist klar, durchsichtig, einem süßlich-bitterlich-salzigen Geschmack, einem starken schwefeligen Geruch; seine Temperatur beträgt 8—9° R., das specifische Gewicht 1,127. Nach Westrumb's Analyse enthalten sechszeihundert

Chlortalcium	0,500 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	1,350 —
Schwefelsaures Natron	2,400 —
Chlornatrium	0,450 —
Schwefelsaure Kalkerde	7,500 —
Kohlensaure Kalkerde	2,550 —
Kohlensaure Talkerde	0,400 —
Hydrothionsaure Kalkerde	0,500 —
Thonerde	0,087 —
Harz- und Extractivstoff	0,170 —
Schleim	0,300 —
Kieselerde	0,050 —
Stinkstoff	0,140 —
	<hr/>
	16,397 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	1,661 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	3,877 —
	<hr/>
	5,538 Kub. Z.

Empfohlen hat man dasselbe äußerlich in Form von Bädern in den Krankheiten, in welchen erdig-salinische Schwefelwasser vorkommt. Von der Benutzung des Schwefelmineralschlammes ist nicht gehandelt worden (Vgl. Th. I. S. 402. Zweite Aufl. S. 477.)

Annouv. Magazin. 1804. St. 8. 58. — 1805. St. 54. — 1807. St. 39.
F. Reddersen, Zeugnisse und Krankheitsgeschichten, in welchen das Schwefelbad bei Northeim im Jahre 1807 merkwürdige Hilfe gethan hat. Eimbeck 1808.

— Beiträge zu der Geschichte des merkwürdigen Schwefelbades bei Northeim. Eimbeck 1808.

G. Kieser, Entwurf einer Geschichte und Beschreibung der Badeanstalt zu Northeim, m. K. Göttingen 1810.

— in: Hufeland's Journal. Bd. XXX. St. 6. S. 82.

Die Quelle bei Limmer, unfern Hannover, seit 1779 bekannt, ist mit einem Bade- und Logirhause versehen, von einem durchdringenden Schwefelgeruch, einem salzig-schwefeligen Geschmack, in einer Stunde 14,000 Kub. F. Wasser; ihre Temperatur beträgt 10, ihr spec. Gewicht 1,0093.

Analysirt wurde sie von Andreae und Westrumb. Nach dem enthalten sechzehn Unzen.

Chlornatrium	0,640 Gr.
Chlortalcium	0,020 —
Chlorcalcium	0,280 —
Schwefelsaures Natron	0,040 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,080 —
Kohlensaure Kalkerde	0,800 —
Thonerde	0,120 —
Harz	0,060 —
	<hr/>
	2,040 Gr.

Kohlensaures Gas	3,855 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	4,480 —
	<hr/>
	8,335 Kub. Z.

Gleich ähnlichen erdig-salinischen Schwefelquellen hat man empfohlen in Form von Bädern bei rheumatischen und gichtischen Leiden, chronischen Hautausschlägen, chronischen Metallvergiftungen, Lähmungen und Hämorrhoidalbeschwerden.

Erhardt in: Hannövr. Magazin. 1779. St. 94. S. 1490.

J. G. R. Andreae's Untersuchung in Hannövr. Magazin. 1793.

P. F. Murray in: Hannövr. Magazin. 1793. S. 73. und 74.

Westrumb's kl. Schrift. phys. chem. Inhalts. Bd. 1. S. 102.

v. Croll's chem. Annalen. Bd. II. S. 116—131. — Beiträge den Annal. Bd. II. S. 207.

Hufeland's Journal d. pr. Heilk. Bd. I. S. 416.

Die M. quelle zu Uhlmühle bei Verden im Fürstenthum dieses Namens. Sechs Meilen von Bremen, eine halbe Stunde von Verden, entspringt am Fusse eines Sandhügels, eine von Brawe Matthaei beschriebene, schwache erdig-salinische Eisenquelle, welche nach Westrumb von 4,5° R. Temp., und 1,0002 spec. Gewicht, sechzehn Unzen enthält:

Chlornatrium	0,100 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,325 —
Chlorcalcium	0,175 —
Schwefelsaure Talkerde }	
Kohlensaure Kalkerde	0,850 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,100 —
Kieselerde	0,037 —
Extractivstoff	0,050 —
	<hr/>
	1,637 Gr.
Kohlensaures Gas	4,0 Kub. Z.

Angewendet in allen den Fällen, wo erdig-salinische Eisenquellen indicirt sind, empfiehlt sie Matthaei namentlich bei Gicht, Rheumatismen, nervösem Hüftweh und Brustbeschwerden.

J. Trumphii Histor. naturalis urbis Verdae breviter descripta. Norimberg. 1744. p. 15.

Hannövr. Magazin 1768. St. 35. — 1770. St. 42. — 1771. St. 43.

Baldinger, Neues Magazin Bd. VI. St. 2. S. 124.

Brawe in: Baldinger N. Magazin. Bd. VIII. St. 3. S. 230 bis 233.

G. M. F. Brawe's Sendschreiben von dem Verdner Gesundbrunnen und Bade. Bremen und Stade 1786.

J. F. Westrumb's Kl. phys. chem. Abhandlungen Bd. I. S. 259.

v. Croll's chem. Annalen. 1786. Bd. I. S. 403.

Matthaei in: Hufeland's Journ. Bd. XIX. St. 2. S. 51.

— — in Hannöver. Magazin 1819.

— — in Horn's Archiv. für med. Erfahr. 1821. Septb. und
ber.

Die M.quelle bei Hiddingen. Das Dorf dieses Namens
in der Lüneburger Haide; bei demselben entspringt in einer san-
norastigen Ebene eine M.quelle, deren Wasser klar, von einem
athümlichen unangenehmen Geruch, an der Luft sich leicht trübt
dann einen schwarzen Niederschlag bildet.

Nach der Analyse von Du Ménil und Matthaei ist der Ge-
des M.wassers sehr wechselnd. Du Ménil fand in sechzehn
en:

Chlornatrium	1,341 Gr.
Chlortalcium	0,260 —
Chlorcalcium	1,048 —
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,075 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	1,000 —
Extractivstoff	1,276 —
Humussäure	0,312 —
Essigsäure	Spuren
	<hr/>
	5,312 Gr.

Kohlensaures Gas 7,140 Kub. Z.

Abweichend von diesen Resultaten sind die einer zweiten Unter-
suchung, welche Du Ménil später unternahm.

Die Ermittlung von essigsanrem Eisen, essigsaurer Kalkerde,
kohlensaurem Natron und freier Essigsäure, welche Matthaei gefun-
den haben will, wurde berichtigt.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. Du Mé-
nil. 1823. Bd. I. S. 114.

Oken's Isis. 1825. St. 6. S. 633. — St. 12. S. 1285.

Matthaei in: Hannöver. Magazin 1828. Mai.

Die M.quelle bei Eimbeck. Sie entspringt aus einem Boden,
welcher aus Lagern von schwärzlichem Lehm und Thoneisenstein
besteht. Nach Du Ménil's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . .	0,30 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . .	0,10 —
Chlornatrium	1,21 —
Chlortalcium	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde . .	1,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul . .	0,25 —
Extractivstoff und Verlust . .	0,95 —
	<hr/>
	4,41 Gr.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. Du M. nil. 1823. Bd. I. S. 81.

Buchners Repertorium Bd. XX. S. 298.

Die M. quelle zu Klein-Gretenberg bei Peine im Fürstthume Hildesheim, eine kalte Schwefelquelle, welche nach Du M. nil in einem Pfunde enthält:

Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,2800 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . . .	2,0696 —
Chlornatrium . . .	0,5472 —
Chlorcalcium . . .	0,1808 —
Erdhars . . .	0,0096 —
	<hr/>
	3,1072 Gr.
Schwefelwasserstoffgas . . .	1,16 Kub. Z.
Kohlensaures Gas . . .	5,60 —
	<hr/>
	6,76 Kub. Z.

Chem. Analyse anorganischer Körper von Du M. nil Bd. I. S. 111.

Die M. quelle zu Hasoda bei Hildesheim, eine kalte Schwefelquelle.

Mayer's Beschreibung des Schwefelbrunnens bei Hasoda.

Die M. quelle von Fürstena u und Vechelde, in der Pfarre Wolfenbüttel, jetzt außer Gebrauch.

Spies, de examine aquarum Fürsten. et Vechteld. Helmstedt 1724.

J. Behrens, Untersuchung des mineralischen Wassers zu Fürstena u und Vechelde. Braunschweig 1725.

Die M. quelle bei Lühne oder der Gungelbrunn, jetzt nicht mehr benutzt.

C. Both's Beschreibung des Gungelbrunnens, so nicht weit vom Kloster Lühne bei der Stadt Lühneburg. Lühne 1647.

Skruggenstierna's Bericht von dem bei dem Kloster Lühne gefundenen Sauerbrunnen. Lüneburg 1715.

Die M. quelle bei Neuhans, im Amte dieses Namens, jetzt nicht mehr im Gebrauch.

Bicker in: N. Hannöver. Magazin 1796. S. 649.

Die M. quelle von Steinfeld, kaum dem Namen nach bekannt.

J. C. Müller, vom Steinfelder Gesundbrunnen. Hildesheim 1770.

Der Copenbrügger oder Spielberger Schwefelbrunnen, nur wenige hundert Schritt von dem Flecken C. entfernt, im sechzehnten Jahrhundert viel benutzt, jetzt außer Gebrauch.

Hannöver. Magazin. 1770. S. 94.

Die Soolquelle zu Bodenfelde enthält nach Du Ménil's
 ze in einem Pfund an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaures Natron	. .	14,800 Gr
Schwefelsaure Kalkerde	. .	3,000 —
Schwefelsaure Talkerde	. .	0,600 —
Chlornatrium	88,900 —
Chlorcalcium	0,300 —
Chlortalcium	6,600 —
Kohlensaures Natron	4,400 —
Kohlensaure Talkerde	0,700 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,342 —
Verlust	2,400 —
		<hr/> 122,042 Gr.

Kohlensaures Gas in 12 Kub. Z. . . 4,90 Kub. Z.

Wasser dieser Soolquelle befindet sich bei Bodenfelde ein
 ing.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Du Ménil. Bd. I.

Die Saline zu Lüneburg, welche als Soolbad benutzt und
 it wird, enthält nach Münchmeyer's Analyse 20—25 Pro-
 — nach Kieferstein in 100 Theilen:

Chlornatrium	25,1692 Th.
Schwefelsaure Talkerde	0,4687 —
Schwefelsaures Kali	0,3515 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,1400 —
Kohlensaure Kalkerde	0,0195 —
Bituminöse Substanz	0,0163 —
		<hr/> 26,1652 Th.

Wegen ihres reichen Salzgehaltes wirkt sie, allein als Bad an-
 et, sehr reizend auf die äussere Haut und das Nervensystem,
 ischer giebt schon ein Drittheil oder die Hälfte Soole mit
 ein kräftiges Bad. Benutzt hat man sie in Form von Bäu-
 Erhöht wird ihre Wirksamkeit durch einen Apparat zu Dou-
 ern.

estrumb's physikal. Abhandl. 1793. Bd. IV. S. 293.

unard in: Journal des Mines. 1814. Vol. XXXVI. p. 269.

in: Münchmeyer in: Hannöv. Magazin. 1817. St. 46. 47. 48.

cher in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk.
 IX. St. 1. S. 86.

In den Salinen des Königreichs Hannover sind namentlich noch
 ihnen: die Salinen von Rothenfeld bei Dissen, fünf Stun-
 n Osnabrück, — Heyersen, zwei Stunden westlich von
 eim, — Grofsen-Rüden, zwischen Seesen und Bockenem,
 e des Harzes, — Münder, in der Stadt dieses Namens, —

Salzhemmendorf, zwischen Hameln und Alfeld, — Salzderfurth, zwischen Hildesheim und Bockenem, — Salzgitter am Salzliebenhall, zwischen Braunschweig und Seesen, — Salzderholden, zwischen Einbeck und Northeim, — Salzschachen Lüneburg und Celle.

Deutschland geog. geol. dargest. von Chr. Keferstein. III. St. 3. S. 467. — Bd. III. S. 185—188.

2. Die Heilquellen des Herzogthums Braunschweig und der Anhaltinischen Herzogthümer

Das Herzogthum Braunschweig und die Anhaltinischen Herzogthümer umfassen den größten Theil des nördlichen und östlichen Harzes.

Die Ebene des Braunschweigischen Fürstenthums Blankenburg besteht aus buntem Sandstein und rothem Mergel mit Gyps, auf welchem Muschelkalk lagert, — das Gebirge bei Blankenburg aus Thon und Grauwacke und Schiefer. — Ausser den Stein- und Braunkohlenflötzen bei Halberstadt, sind bemerkenswerth beträchtliche Lager von Salz zu Salzdahlum, Schöningen und Julius hall.

In dem obern Theile des Herzogthums Anhalt-Bernburg reiht sich an die Grauwacke des Harzes ein Lager von buntem Sandstein mit Muschelkalk, welchem bei Halberstadt Quadersandstein in grotesken Klippen folgt, bedeckt von Kreidemergel und harter Kreide. Der westliche Theil des Herzogthums bildet ein großes Plateau aus buntem Sandstein, auf welchem Muschelkalk lagert, an welchem sich die Braunkohlenformation zeigt.

In der Gruppe der Heilquellen dieser Länder ist die wichtigste das Alexisbad am Unterharz, dessen Wichtigkeit erhöht wird durch die kräftige Soole des benachbarten Beringerbades (Vergl. S. 548).

Deutschland geol. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein. V. St. 3. S. 582. — Bd. VI. St. 1. S. 49. St. 3. S. 522 561.

Das Alexisbad oder der Selkenbrunnen, im Fürstenthum Anhalt-Bernburg, — in dem romantischen Selkenthal, umgeben von geschmackvollen, zur Aufnahme von Kurgästen und zu sonst zweckmässig eingerichteten Gebäuden, am Fusse des Unterharzes.

Magdeburg neun, von Ballenstädt zwei Meilen entfernt. Das Bad
den Namen des Alexisbades nach seinem erlauchten Besitzer
Schützer, dem jetzt verstorbenen Herzog von Anhalt-Bernburg,
aus Friedrich Christian. Ausser gut eingerichteten Was-
sen besitzt das Alexisbad auch die nöthigen Apparate zur Was-
und Dampfdouche und Dampfbädern.

Das Alexisbad erfreute sich früher eines sehr zahlreichen Zu-
s von Kurgästen, im J. 1817 zählte man 700, — in neuerer
t sich die Frequenz derselben sehr vermindert.

Die Kurzeit beginnt mit dem 1. Juni.

Monographien über diesen Kurort besitzen wir von F. v. Gräfe
Arzte.

Die Gebirgsformation besteht aus Granit und Thonschiefer, haupt-
sächlich aus Grauwacke und Grauwackenschiefer. Das ganze Gebirge
ist reich an Erz, vorzüglich Bleiglanz, Spatheisenstein, Schwefel- und
Kies, desgleichen Flussspath und grossen Massen von Grün-
und Kalksteinlagern. Wo das Grauwackengebirge aufhört, legt
sich dasselbe Steinkohlenformation an, die aus abwechselnden
Schichten von Schieferthon, Brandschiefer und Schieferkohle besteht.

Folgende M.quellen werden hier unterschieden:

Der Selkenbrunnen, oder die alte Badequelle, — aus einem
tollen am Abhange eines Grauwackenfelsens entspringend, seit
bekannt, von F. v. Gräfe, neuerdings von Trommsdorff analysirt.
Das Wasser ist hell, klar, hat einen starken styptischen Ge-
schmack, die Temperatur von $6,5^{\circ}$ R., zeichnet sich durch seinen
erträchtlichen Eisengehalt aus, enthält dagegen keine kohlen-
Salze und entbehrt fast ganz der freien Kohlensäure.

Der Alexisbrunnen, zwischen dem Alexisbade und den
Mägdesprunger Eisenhüttenwerken, nahe an der sogenannten Kloster-
im Gehölze entspringend, in neuerer Zeit von Tromms-
dorff untersucht und empfohlen, — enthält zum Unterschied von
den übrigen weder schwefelsaures - noch Chloreisen und eignet sich
mehr zum innern Gebrauch, als jener.

Das Wasser ist hell und klar, geruchlos, von einem eisenhaft-
ziehenden, jedoch nicht unangenehmen Geschmack, bildet,
oft längere Zeit ausgesetzt, einen flockig-ocherartigen Nieder-
schlag und giebt in einer Minute 29 Berliner Quart; seine Tempe-
ratur beträgt $9,5^{\circ}$ Cent., bei $10,5^{\circ}$ Cent. der Atmosphäre, sein spe-
c. Gewicht 1,00095.

Der Erna-Brunnen, drei Viertelstunden vom Alexisbade,
nahe den Mägdesprunger Eisenhüttenwerken am Fusse des Zirl-
neuerdings von Bley untersucht.

Das Wasser ist hell und klar, völlig geruchlos, von dem Ge-
schmack gewöhnlichen Brunnenwassers, bleibt auch an der Luft meh-
rere Tage hell, und scheidet nur dann erst gelbe Flocken von Ei-
sen ab; seine Temp. beträgt $9,15^{\circ}$ R., sein spec. Gewicht 1,0006.
Die Analyse zufolge enthält in sechzehn Unzen Wasser:

Theil.

T t t

3. Der Solkenbrunnen

	nach F. v. Gräfe (1809):	nach Trommsdorff (1824):
Schwefelsaures Natron . . .	1,44 Gr.	0,675 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . . .	0,72 —	0,651 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	0,55 —	0,739 —
Chlorcalcium	0,22 —	—
Chlortalcium	0,11 —	0,281 —
Schwefelsaures Eisenoxydul . . .	1,44 —	0,574 —
Schwefelsaures Manganoxydul . . .	—	0,328 —
Chloreisen	1,28 —	1,063 —
Eisenoxyd	0,33 —	—
Kieselsäure	0,16 —	0,109 —
Harz	0,16 —	0,435 —
	<hr/> 6,41 Gr.	<hr/> 4,575 Gr.

2. Der Alexisbrunnen 3. Der Erna-Br.

	nach Trommsdorff:	nach Blom:
Chlortalcium	0,128 Gr.	0,233 Gr.
Chlornatrium	—	0,14500 —
Chlorkalium	—	0,07474 —
Chlorcalcium	—	0,04206 —
Schwefelsaure Talkerde	1,363 —	0,05640 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,068 —	0,01576 —
Schwefelsaures Natron	1,525 —	0,10392 —
Kohlensaure Kalkerde	0,557 —	0,18950 —
Kohlensaure Talkerde	—	0,07185 —
Kohlensaures Natron	—	0,01349 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,403 —	0,25634 —
Chloreisen	—	0,01741 —
Kohlensaur. Manganoxydul	0,224 —	0,00500 —
Kohlensauren Strontian	—	0,00240 —
Phosphorsaures Natron	—	0,02361 —
Phosphorsaure Kalkerde	—	0,00240 —
Doppelt-kohlens. Kupferoxydul	—	0,05451 —
Kieselsäure	0,178 —	0,07500 —
Extractivstoff	0,218 —	0,02300 —
	<hr/> 5,664 Gr.	<hr/> 1,5404 Gr.
Kohlensaures Gas	8,000 Kub. Z.	—

Der Bodensatz des Erna-Brunnens enthält in 100 Th.

Eisenoxyd	44,750 Th.
Manganoxyd	2,500 —
Kieselerde	16,000 —
Kohlensaure Kalkerde	7,750 —
Kohlensaure Talkerde	3,500 —

Kalkerde	1,314 Th.
ntian	0,550 —
	0,636 —
	3,000 —
	20,000 —
	<hr/> 100,000 Th.

M.quellen findet fol-

ungsverhältnissen
M.wasser, wirkt
und ist in
zu widerra-
Für den in-

enquellen, wurde er
serordentlichen Fällen von
angewendet. Mit ausgezeich-

Wasserbädern gebraucht. Bei ih-

stand zu berücksichtigen, dafs, da das

öst ist, beim Kochen des Wassers keine

ensäure, wie bei andern Eisenquellen, und folg-

ne Zersetzung der Eisensalze bewirkt wird. Der

den Bädern gelösten Eisens fordert vielmehr hier in

en grössere Vorsicht. Es giebt viele für Eisenbäder

rankheitsfälle, wo seine Einwirkung viel zu kräftig, ja

st, und wo diese Wirkung durch Verdünnung der Bäder mit

asser, Soole oder andere corrigirende Zusätze so lange gemin-

erden mufs, bis sich der Körper allmählig an Bäder aus reinem

er gewöhnt hat. Von grosser Wichtigkeit ist in dieser Hin-

ie Nähe und leichte Benutzung der Soole des Beringerbades,

in wohl verschlossenen Gefässen nach dem Alexisbade ge-

und zu Bädern benutzt wird. (Vergl. S. 548.)

nach den vieljährigen Erfahrungen des Hrn. Geh. Hofrath Curt z o

et sich dieses M.wasser vorzüglich hilfreich in allen den Fäl-

ne eine kräftige Einwirkung des Eisens auf den kranken Kör-

orderlich ist, wo Mangel an plastischen Stoffen und Färbe-

n Blute, träge Circulation, nach bedeutendem Säfteverlust, lang-

en oder sehr schwächenden Krankheiten, Ausschweifungen und

nungen ein hoher Grad von atonischer Schwäche, sowohl

Sphäre der Reproduction, als auch der Irritabilität vorwaltet.

Der Alexisbrunnen, ein erdig-salinisches Eisenwasser, we-

reich an Eisen als der Selkenbrunnen, wirkt dagegen weniger ad-

rend als jener, eignet sich daher weit eher zu dem innern Gebrauch

er und ist hierzu neuerdings vorzugsweise empfohlen worden.

ie Krankheiten, gegen welche diese M.quellen besonders gerühmt

n, sind folgende: Krankheiten des Muskel- und Gefässsystems,

grossen Verlust von Kräften und Säften veranlafst, Kachexieen

gemeinen, Schwäche nach starken Exulcerationen, Profluvien, —

Schwäche mit fehlerhafter Mischung des Bluts, Rhachitis, Clavis, — passive Schleim- und Blutflüsse, namentlich des Uterinsystems — Krankheiten des Nervensystems, durch reine Schwäche und zugleich Schwäche atonischer Art bedingt, namentlich Lähmungsleiden des Uterinsystems, durch allgemeine oder lokale Schwäche bedingt, Neigung zu Abortus, Anomalieen der Menstruation, — chronische Hautausschläge, schwerheilende Wunden, veraltete Geschwüre — gichtische und rheumatische Leiden.

Paldamus, Nachricht von den Eigenschaften des im Jahr 1808 neu entdeckten Bades bei Harzgerode.

— — in: **Horn's Archiv für med. Erfahrungen**. Bd. I. S. 3.

F. v. Gräfe, über die salinische Eisenquelle im Selkenbuche Harze. Leipzig 1809.

— — in: **Horn's Archiv für med. Erfahrungen**. Jahrg. I. Bd. XIV. S. 147.

Curtze in: **Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde**. Bd. XL. St. 5. S. 56. — Bd. XLVIII. St. 4. S. 46. — Bd. XLIX. St. 5. S. 3.

Krüger, das Alexisbad im Unterharz und seine Umgebung. Magdeburg 1812.

Gottschalk und Curtze über das Alexisbad. Halle 1812.

Fr. Hoffmann's Briefe aus dem Alexisbade. Magdeburg 1812.

Behr in: **Hufeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilkunde**. Bd. LXVIII. St. 6. S. 101. — Bd. LXXI. St. 5. S. 116.

Teutschland von **Chr. Keferstein**. Bd. VI. St. 3. S. 30.

Die Heilquellen am Unterharz. 1829. S. 1.

L. F. Bley in: **Trommsdorff's N. Journal der Pharm.** Bd. XVIII. St. 2.

Trommsdorff's N. Journ. d. Pharm. Bd. XXI. St. 2.

Chemische Untersuchung des Alexisbrunnens und eine Analyse des M.wassers des Alexisbades von Dr. J. B. Trommsdorff. Leipzig 1830. Bemerkungen von **Dr. Curtze**. Leipzig 1830.

v. Gräfe und v. Walther's Journ. Bd. XV. Heft 1.

L. Kurtze in: **v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Heil- und Seebäder**. Jahrg. I. 1836. S. 115. 133.

Bär in: **Casper's Wochenschrift**. Jahrg. 1836. Nr. 45.

Es gehört hierher ferner:

Die M. quelle bei Zerbst, unfern der Stadt Zerbst, im Herzogthume Anhalt-Dessau, bekannt seit 1816, im Jahre 1818 von Kranken benutzt, jetzt nur wenig im Gebrauch.

Das Wasser ist krystallhell, von einem säuerlich-süßlichem Geschmack, trübt sich, längere Zeit der Einwirkung der Luft ausgesetzt; seine Temperatur beträgt 8° R. bei 17° R. der Atmosphäre.

Der chemischen Analyse zufolge gehört es zu der kohlensäurehaltigen Eisenwasser. **Thorspecken** fand in sechzehn Theilen

Chlornatrium	.	.	.	2,666 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	0,444 —

Schwefelsaure Talkerde . . .	4,000 Gr.
Schwefelsaures Natron . . .	0,666 —
Extractivstoff . . .	0,221 —
Kohlensaure Talkerde . . .	2,666 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,333 —
Eisenoxydul . . .	0,888 —
Kieselerde . . .	0,130 —
	<hr/> 12,014 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 6,0 Kub. Z.

F. G. Henning in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. N. St. 2. S. 151. — Bd. XLVI. St. 4. S. 48. — Bd. XLVII. St. 119.

— die salinische Eisenquelle bei Zerbst. Leipzig 1818.

Bemerkenswerth im Herzogthume Braunschweig sind:
Die M. quelle bei Helmstädt, eine halbe Stunde nordöstlich der Stadt Helmstädt; nahe bei derselben findet sich ein Moor. auf Schichten von eisenhaltigem Sand und Thon, in den östlich erhebenden Anhöhen Steinkohlen mit häufig eingesprengtem Eufelkies.

hr Wasser ist klar, von einem prickelnd - zusammenziehenden smack, bildet der Einwirkung der Luft längere Zeit ausgesetzt rocherartigen Niederschlag, und giebt in einer Minute 1,85 Kub. seine Temperatur beträgt 9° R.

analysirt wurde dasselbe von Krüger, Fabricius, Hagen Eichhorn. Sechzehn Unzen dieses M.wassers enthalten:

	nach einer ältern Analyse:	nach Eichhorn:
Chlornatrium . . .	0,175 Gr.	0,200 Gr.
Chlortalcium . . .	0,350 —	0,425 —
chwefelsaure Talkerde . . .	0,675 —	0,600 —
chwefelsaure Kalkerde . . .	0,350 —	0,475 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,075 —	0,075 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,225 —	0,275 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,050 —	0,050 —
extractivstoff . . .	0,025 —	0,025 —
larz . . .	0,050 —	0,075 —
	<hr/> 1,975 Gr.	<hr/> 2,200 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	6,5 Kub. Z.	5,072 Kub. Z.

richten stein empfahl es innerlich gleich ähnlichen erdig-sa- hen Eisenquellen allein oder nach Umständen mit einem Zusatz auflösenden Salzen, äusserlich in Form von Wasser-, Douche-, n- und Qualmbad: bei chronischen Nervenkrankheiten von Schwä- Hysterie, Lähmungen, — hartnäckigen Wechselfiebern, — Schleim- Blutflüssen passiver Art, — gichtischen und rheumatischen Lei- mit grosser Schwäche complicirt, — Schwäche der Verdauungs- zeuge.

Hagen in den Braunschweig. Anzeigen. 1755. Nr. 46. 76 - 1758. Nr. 37. 38.

Krüger, Gedanken von dem Helmstädtischen Gesundbrunnen, dessen Bestandtheilen und Wirkungen; nebst einem Anhang an würdiger Kuren. Helmstädt und Halle 1755.

L. Heiater, de fonte medicato prope Helmstadium apud tecto ejusque salubri usu. Helmst. 1755.

Ph. C. Fabricius, disquisitio physico-chemica fontis medicinalis medicati Helmstadiensis, Helmstadtii 1756.

— — ad dubia circa analysin fontis martialis Helmstadiensis responsio. 1757.

Hagen, gründliche Beschreibung des Helmstädtischen Gesundbrunnens, nebst einem Unterrichte, wie derselbe zu gebrauchen. Helmst. 1756.

— — Verzeichniß der Personen, welche im Jahre 1755 in den Gesundbrunnen hergestellt worden.

Krüger, Fortsetzung der Nachrichten von den vortrefflichen Wirkungen des Helmstädtischen Gesundbrunnens. Helmstädt 1757.

Gedanken von den vortrefflichen Wirkungen des Helmstädtischen mineralischen Gesundbrunnens.

Lange in: Braunschw. Anzeig. 1760. Nr. 40.

Lichtenstein in: Braunschw. Anzeig. 1768. Nr. 42

Braunschweigisches Magazin. 1815. Nr. 18. 19.

G. J. A. Lichtenstein, über den Gesundbrunnen und bei Helmstädt. Helmstädt 1818.

Die M. quelle bei Oelber oder Oelper, im Distrikte Oelber, eine kalte Eisenquelle.

J. G. Kuntzen's gründliche Untersuchung des Oelber'schen Gesundbrunnens und Bades. Hannover 1728.

Von den Soolquellen des Herzogthums Braunschweig zu erwähnen die Salinen von Julius Hall, am Fusse des Harzes, zwischen Ilseburg und Goslar, — Schöningen unfern Helmst. am Fusse des Elm, — Salzdahlum, zwei Stunden nordwärts von Braunschweig; — unbenutzte Salzquellen zu Barndorf, östlich südlich von Schöppenstädt.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kuntzen Bd. II. St. 3. S. 484.

Nur namentlich zu erwähnen ist im Oldenburgischen zu Atens, in welchem nach C. Hansmann Jod und Eisen kommen soll.

Archiv der Pharmacie von Brandes u. Wacke. 1818. Mai. S. 211.

XIII.

**Heilquellen der Großherzogl. Mecklen-
gischen Länder und des Herzogthums
Holstein.**

Die Diluvial- und Alluvialformation ist die vorwaltende in den genannten Ländern. Flach, reich an Seen, Mooren und Brüchen, theilweise durch Dämme gegen die See geschützt, werden sie von Höhenzügen durchschnitten, welche sich nur bis zu einer sehr mäßigen Höhe erheben und von welchen zwei besonders bemerkenswerth, — der über Schwerin, Goldberg, Strelitz und Waldeck sich erstreckende mecklenburgische Höhenzug und der Holsteiner Höhenzug, welcher von Meldorf über Bramstedt nach Oldesloe sich ausbreitet.

In diesen bald hügelig, bald mehr wellenförmig sich erhebenden Uferstaaten erreichen nur wenige Punkte die Höhe von mehreren hundert Fuß. Nach der Bestimmung von Seydewitz erheben die Schlemminer Berge sich bis zu 95 F., die Berge bei Dietrichshagen bis zu 485 F., — die Inseln Rügen liegt 322 F., Strelitz 232 F., der See bei Müritz 216 F., bei Schwerin 118 F., bei Malchin und Cummerow kaum 10 F. über dem Meere erhaben.

In geognostischer Hinsicht sind bemerkenswerth Lager von Gyps, theilweise vorkommende Kreide, Mergel, Thon, Sand und zahlreiche Trümmer von primären und älteren secundären Gebirgsarten in Form von Geröllen und Geröllen.

Wichtig für die diesen Ländern eigenthümlichen Mineralquellen sind bedeutende Braunkohlenlager und Flötze von Stein- — in Mecklenburg namentlich bei Sülz, — in Holstein bei Oldesloe.

Die M.quellen von Mecklenburg und Holstein sind kalt, enthalten nur wenig freie Kohlensäure und gehören zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefel- und Eisenquellen oder zu der der Kochsalzwasser.

Ueber die M.quellen bei Bramstedt und über einige andere Quellen im Holsteinischen von Dr. C. H. Pfaff. Altona 1810.

Deutschland geogn. geol. dargestellt von Chr. K e f e r s t e i n. Bd. II. St. 3. S. 296. 297. — Bd. III. St. 2. S. 180. 181. — Bd. V. St. 1. S. 225. — Bd. VI. St. 1. S. 53.

Wilbrandt in: Mecklenb. Schwerin. Abendblatt. 1826. Nr. 8.

Wie ist der Grund und Boden Mecklenburgs geschichtet und entstanden? — Von Brückner.

Brückner in: Mecklenburg. Schwerin. Abendblatt. Jahrg. 1827. Nr. 446. 447.

Steffens in: Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. Jahrgang 1827. Nr. 11 u. 12.

Forchhammer in: Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. Jahrg. 1829. St. 1.

Chemische Untersuchungen der Soolquellen bei Sülz, von Helmut v. Blücher. Mit einer lithogr. Ansicht und Karte. Berlin 1829. S. 1.

C. A. Tott in: Allgem. Med. Zeitung auf das J. 1835, herausgegeben von C. Pabst. Altenburg 1835. April. — 1837. Nr. 86.

Zu erwähnen in dem Großh. Mecklenburg sind folgende:

Die M. quelle zu Goldberg in dem Gr. Meckl. Schwerin. eine erdig-salinische Eisenquelle, welche 1816 entdeckt und gefasst wurde. K y c h e n t h a l und Krüger analysirt, in Form von Bädern benutzt wird. Ausser Einrichtungen zu Wannenbädern, finden sich auch separate zu Douche-, Regen- und Dampfbädern. Sechzehn Unzen derselben enthalten:

	nach K y c h e n t h a l:	nach Krüger:
Chlornatrium . . .	4,620 Gr.	4,785 Gr.
Chlortalcium . . .	0,300 —	0,728 —
Chlorcalcium . . .	2,230 —	2,312 —
Kohlensaure Talkerde . . .	0,625 —	0,630 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	4,950 —	5,115 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	1,100 —	0,771 —
Kieselerde . . .	0,200 —	0,310 —
Harz . . .	0,200 —	0,310 —
Extractivstoff . . .	0,600 —	0,050 —
	14,825 Gr.	14,881 Gr.
Kohlensaures Gas . . .	13,400 Kub. Z.	10,511 Kub. Z.

Die Zahl der Kurgäste betrug im Jahr 1818 : 200.
Bornemann rühmt die M.q. bei eingewurzelten, hartnäckigen
atischen Leiden, Krankheiten des Unterleibes von Schwäche, unre-
nässiger Blutcirculation, Molimina Haemorrhoidum, passiven Blut-
sen, besonders des Uterinsystems, chronischen Nervenkrankheiten
hischer Art, chronischen Rheumatismen.

Annalen des Gesundbrunnens zu Goldberg von Bornemann.
sburg. 1. Heft 1818. — 1819.

W. Krüger's Beschreibung der Stahlquelle zu Goldberg nebst
m Vorworte des Geh. Med. Raths Vogel. Rostock 1818.

Bornemann in: Pierers Allgem. med. Annalen. 1819. Jul.
133.

Bornemann in: Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. LIV.
4. S. 111.

Die Soolquellen bei Sülz im Gr. Meckl. Schwerin, -- als
ne und gegenwärtig auch als Soolbad benutzt, und zu diesem
e mit einem, unfern der Saline befindlichen Badehaus versehen.

H. von Blücher unterscheidet in seiner Monographie folgende
ellen: 1. Den Salzbrunnen Nr. 1. oder den alten Brunnen.
ie Temperatur beträgt 9,5° R., seine spec. Schwere 0,0015, seine
iebigkeit 144 Kub. Fufs in einer Stunde; — 2. den Salzbrun-
Nr. 2. oder den Ludwigsbrunnen. Sein spec. Gewicht ist
08, seine Ergiebigkeit soll 334 Kub. F. in einer Stunde betragen;
3. den Salzbrunnen Nr. 8. oder den Reckenitzbrunnen.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten nach H. von Blü-
er in sechzehn Unzen:

	1. Der alte Brunnen:	2. Der Ludwigs- brunnen:
Chlornatrium . . .	342,331 Gr.	336,138 Gr.
Chlorkalium . . .	0,430 —	0,468 —
Chlorcalcium . . .	33,147 —	38,584 —
Chlortalcium . . .	22,310 —	24,177 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	7,795 —	. . .
Schwefelsaure Talkerde	6,067 —
Kohlensaure Kalkerde . . .	0,330 —	0,392 —
Kohlensaures Eisenoxydul . . .	0,553 —	0,376 —
Kieselerde . . .	0,046 —	0,031 —
	<hr/> 406,942 Gr.	<hr/> 406,233 Gr.

3. Der Reckenitzbrunnen:

Chlornatrium . . .	363,011 Gr.
Chlorkalium . . .	0,476 —
Chlortalcium . . .	20,160 —
Schwefelsaure Kalkerde . . .	7,795 —
Chlorcalcium . . .	32,287 —

Kohlensaure Kalkerde	0,392 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	0,369 —
Kieselerde	0,023 —
	<hr/>
	424,513 Gr.

Kastner's Archiv. Bd. XVIII. St. 3. S. 271.

Chemische Untersuchung der Soolquellen bei Sülz von Dr. H. Muth von Blücher. 1829.

C. A. Tottin: Allgem. Med. Zeitung. 1837. Nr. 86.

Der Gesundbrunnen bei Parchim an der Elde in Meckl. Schwerin, ein erdig-salinisches Eisenwasser, entspringt in genannten Sonnenberge, einem Walde von beträchtlichem Umfange, ist klar, farblos, von eisenhaft-zusammenziehendem Geschmacke, patischem Geruche; seine Temperatur beträgt 9° R. bei 16° R. Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0002004.

Analysirt wurde das versendete M.wasser von Krüger und Gschow. Ein Pfund desselben enthält:

	nach Krüger:	nach Gschow:
Kohlensaures Eisenoxydul	0,383528 Gr.	0,13083 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	0,505260 —	0,00633 —
Kohlensaure Talkerde	0,004380 —	—
Chlortalcium	0,193750 —	0,04000 —
Chlorkalium mit Chlornatrium	0,118750 —	0,17416 —
Schwefelsaure Talkerde (in kry-		
stallisirtem Zustande)	0,121689 —	—
Schwefelsaures Kali	—	0,05416 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,156250 —	0,61666 —
Harzigen Stoff	—	0,00666 —
Extractivstoff	0,031500 —	0,08416 —
Schwerlöslichen Extractivstoff	—	0,01250 —
Kieselerde	0,200000 —	—
Sandigen Rückstand	—	0,16250 —
	<hr/>	<hr/>
	1,715107 Gr.	1,2899 Gr.
Sauerstoffgas	0,05140 Kub. Z.	—
Stickgas	0,68632 —	—
Salpeterstoffgas	—	0,56 Kub. Z.
Kohlenstoffsaures Gas	1,75046 —	1,84 —
	<hr/>	<hr/>
	2,48818 Kub. Z.	2,40 Kub. Z.

Ausser einem Badehause mit den nöthigen Einrichtungen hat das Etablissement ein Logirhaus.

Empfohlen wurde die M.quelle als Bad in den Fällen, in denen erdig-salinische, an kohlensaurem Gas arme Eisenquellen indurisch und von Uterhart namentlich gerühmt bei grosser Schwäche nender Paralyse, Krankheiten des Magens und Darmes.

wäche, großer Erschlaffung der äußern Haut, chronischen Haut-
schlügen, Gicht und Rheumatismen.

Beschreibung des Gesundbrunnens bei Parchim von Dr. C. Uter-
t. Parchim 1824.

Die M.quelle bei Stavenhagen im Großh. Meck. Schwerin,
alkalisch-erdige Eisenquelle. Ihr M.wasser ist klar, von einem
unmenziehenden Geschmacke, einem geringen, bald verschwin-
den hepatischen Geruche; an der Luft wird es trübe und bildet
einen hellgelben Niederschlag. Seine Temperatur beträgt 6,7° R.,
spec. Gewicht 1,00684. Nach Grischow's Analyse enthalten
zehn Unzen:

Kohlensaures Natron	3,660 Gr.
Chlorcalcium	3,125 —
Kohlensaure Kalkerde	1,096 —
Kohlensaure Talkerde	0,973 —
Extractivstoffsäures Kali	0,811 —
Kohlensaures Kali	0,867 —
Schwefelsäure Talkerde	0,534 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,454 —
Kieselsäure Kalkerde	0,435 —
Extractivstoff	0,075 —
Thonerde	0,020 —
	<hr/>
	12,050 Gr.
Kohlensaures Gas	2,48 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	0,07 —
Stickstoffgas	1,52 —
	<hr/>
	4,07 Kub. Z.

schweigger's Journ. Bd. XXVII. St. 3. S. 266.

über die *M.quelle bei Doberan* vergl. das Seebad bei Do-

Von den M.quellen Holstein's gedenke ich folgender:

Die M.quelle bei Bramstedt im Herzogthum Holstein, schon
in den Mittheilungen von Pfaff im Jahre 1681 als heilkräftig
erwähnt, doch lange vergessen und erst in der neuern Zeit wieder
entdeckt.

Man unterscheidet drei M.quellen: 1. Die Schwefelquelle
des Gesundbrunnens, ein alkalisch-erdiges Eisenwasser, des-
spec. Gewicht 1,00074 beträgt; — 2. die Stahlquelle, ein al-
kalisch-erdiges Eisenwasser, von 1,0015 spec. Gewicht; — 3. die
Kochsalzquelle, eine eisenhaltige Kochsalzquelle, von 1,006 spec. Ge-

Chemisch analysirt wurden sie von Suersen und Pfaff. Nach Pfaff's Analyse enthält in sechzehn Unzen:

1. Die Schwefelquelle; 2. Die Stahlquelle:

Schwefelsaures Natron	0,250 Gr.		
Chlornatrium	1,500 —		0,300 Gr.
Chlorcalcium	0,100 —		0,100 —
Kohlensaures Natron	Spuren		0,040 —
Kohlensaure Talkerde	0,140 —		0,150 —
Kohlensaure Kalkerde	Spuren		0,140 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,060 —		0,320 —
Extractivstoff	0,700 —		0,100 —
Harz	0,100 —		
	2,850 Gr.		1,050 Gr.
Kohlensaures Gas	0,250 Kub. Z.		0,275 Kub. Z.

3. Die Salzquelle:

Chlornatrium	31,000 Gr.
Chlortalcium	1,220 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,125 —
Kohlensaure Talkerde	0,550 —
Kohlensaure Kalkerde	0,850 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,013 —
Harz	Spuren
	33,758 Gr.
Kohlensaures Gas	0,300 Kub. Z.

N. F. W. Praetorius und C. J. Schlichting in: Beilage zum Schleswig-Holsteinischen Anzeiger. 1761. St. 34.

Der Arzt von Unzer. 1761. St. 5. S. 353. St. 6. S. 49.

Eimbke in: Hamburger Adress-Comtoir-Nachrichten. 1761. St. 64.

J. H. Spalkhawer in: Gemeinnützige Unterhaltung. 1809. Jahrg. 1809.

Carsten's Bemerkungen über die M.quellen zu Bramstedt. 1810. tona 1810.

C. H. Pfaff, über die M.quellen zu Bramstedt. Altona 1810.

Die M.quellen bei Bramstedt von F. J. Suersen Hamburg 1810.

Die M.quellen zu Oldestoke. Als Heilquellen werden benutzt die Soole der Saline und eine erdig-salinische Schmelze in Form von Salz- und Schwefelbädern. Ausser Einrichtungen von Wannenbädern in der Badeanstalt und zu kalten Bädern in den Teichen, finden Kurgäste gute Wohnungen in dem freundlich gehaltenen Logirhanse. Der Bekanntmachung der Badedirection zufolge ist die Badezeit Mitte Juni. Badearzt ist Hr. Dr. Lorentzen.

J. Eimbke, spec. inaugural. sist. analysin chemicam fontium
 aticorum Oldesloensium. Kilonii 1794.

Lagelstein's Bemerkungen über das Baden in Beziehung auf
 Salz- und Schwefelbäder zu Oldeslohe 1816.

Deutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein.
 I. St. 3. S. 297.

Die Oldesloer Salz- und Schwefelbäder mit dem neu erbauten
 Hause im Jahre 1823, von F. A. Lorentzen. Lübeck 1823.

Die M.quelle bei Ottensen, nur einige tausend Schritte von
 lbe entfernt, eine erdig-salinische Eisenquelle, welche vom Prof.
 ner entdeckt, und von Schmeißer chemisch untersucht

Nach Schmeißer enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	. .	1,60 Gr.
Chlornatrium	0,60 —
Kohlensaures Natron	1,20 —
Kohlensaure Talkerde	0,20 —
Kohlensaure Kalkerde	2,80 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,55 —
Thonerde	0,05 —
Harz und Extractivstoff	0,07 —
		<hr/> 7,07 Gr.

Kohlensaures Gas 0,125 Kub. Z.

H. Pfáff, über die M.quelle bei Bramstedt. S. 50.

Die M.quelle zu Neumünster, ein schwaches Eisenwasser,
 nach Pfaff in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	0,90 Gr.
Kohlensaure Talkerde	0,10 —
Chlorcalcium	0,65 —
Chlornatrium	0,25 —
Chlortalcium und Extractivstoff	0,15 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,20 —
Harzstoff	0,05 —
Kieselerde	0,20 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,03 —
		<hr/> 2,53 Gr.

Die M.quelle bei Bramstedt von Pfaff. S. 64.

Die Warmstorfer M.quellen bei Neumünster, mehrere
 M.quellen, schon 1789 entdeckt, früher von einem großen,
 schnell vorübergehenden Rufe.

H. Pfaff a. a. O. S. 58.

Die M.quelle auf dem Gute Wellingsbüttel enthält nach
 n's Analyse kohlensaures Eisenoxydul, kohlensaure Kalkerde,
 rium und Pflanzenfaser.

Pfaff a. a. O. S. 64.

**Die M. quelle bei Brodlum im Amte Bredstedt, als Wunder-
quell gepriesen, nach Friedlieb's Analyse ohne allen niser-
schen Gehalt.**

Pfaff a. a. O. S. 65.

**Ausser diesen giebt es andere eisenhaltige M.quellen im Holstei-
schen und Schleswigschen, namentlich auf den Gütern Helmsdorf,
Windoby u. a., welche aber, unbedeutend hinsichtlich ihres Gehal-
tes, nicht im Gebrauch sind.**

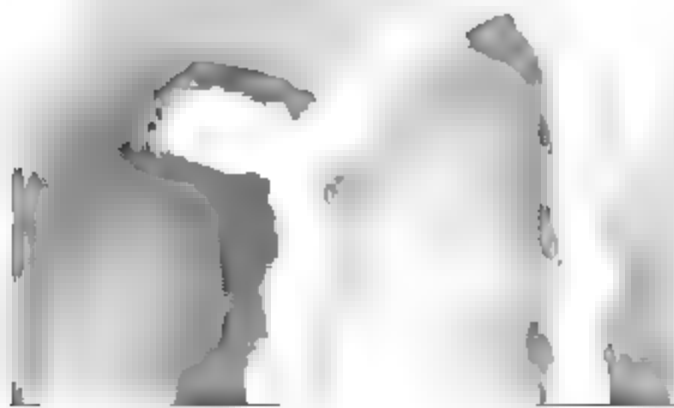
XIV.

**Die deutschen Seebäder der Nord- und
Ostsee.**

unsterblichen Lichtenberg gebührt das Verdienst, die Wichtigkeit und Nothwendigkeit von Etablissements Seebädern für Deutschland zuerst aufmerksam gemacht zu haben. Er versicherte, „seinem Aufenthalt in dem See- zu Margate die gesündesten Tage verdankt zu haben und schlug schon im J. 1793 zu ähnlichen Etablissements Cuxhaven und Neuwerk vor. Woltmann versuchte es aus der Lokalität der genannten Orte die Schwierigkeiten darzuthun, welche der Ausführung dieses Vor- ges entgegenstünden, und empfahl hierzu statt der Nordsee die Ostsee, — und so wurde durch den Schutze des Großherzogs von Mecklenburg- Schwerin und durch die rastlose Thätigkeit des hochver- ehrten Hrn. Geh. Rathes Vogel zu Doberan im Jahr 1794 das erste deutsche Seebad in der Ostsee gegründet, — in der Nordsee zu Norderney im J. 1801 und fast gleichzeitig das zweite Seebad in der Ostsee, das zu Travemünde, welchem bald andere nachfolgten.

Ueber die Wirkung und Anwendung der Seebäder im Allgemeinen verweise ich auf das schon früher hierüber bemerkte (Th. I. S. 262—266. 301. Zweit. Aufl. S. 278—324.), und erlaube mir nur über die Eigenthümlichkeiten und die Benutzung der deutschen Seebäder der Nord- Ostsee folgende Bemerkungen. —

Schon im Allgemeinen bietet die Lage beider Meere eine große Verschiedenheit dar.



hängig die

in
R.
do
lich
über
A der

e, die
hat ihm
Wirkung
bedeu-
er starke
sen in der

brunde, theils
Meerwassers,
orden ist. Die
aber, bei sich
ander, so thür-
auf. Die Bewe-
zwar nach Aus-
ersten Stürme nicht
Beobachtungen der
des Druckes der Wel-
anche der Wellen zu-
des Meeres erstrecken,
des Bodens auf densel-

Die Ostsee, das Baltische Meer, von einem Umfang von 200 Meilen, mit Einschluss des Finnischen und Bothnischen Meeres, 190 bis 200 deutsche Meilen in der Länge, 24 bis 48 Meilen in der Breite, begränzt von den Küsten Deutschlands, Dänemarks, Rußlands, Lievlands, Finnlands und Schwedens, bildet eigentlich nur einen großen Meerbusen, in welchen sich vierzig bedeutende Ströme ergießen und welcher durch den Sund und die Belte mit der Nordsee zusammenhängt.

Die Nordsee ist dagegen ungleich tiefer als die Ostsee. In der Nordsee findet das Senkblei erst in einer Tiefe von 120 bis 130 Faden Grund, in der letztern in einer Tiefe von 2 bis 20 Faden. Auf dem meisten Orten beträgt die Tiefe der Ostsee nur 50, an zwei Stellen in der Mitte jedoch 110 und 115 Faden. Auf ihrem Grunde liegen sich viele Riffe und Felsenklippen. Die Nordsee ist in ihrer mittleren Höhe wenigstens um 8 Fuß niedriger, als die Ostsee.

Die Küsten beider sind flach, sandig, — theilweise, besonders an den Küsten der Ostsee, finden sich Felsblöcke (Rollsteine) aus Granit und Porphyr, — an den Küsten von Preussen und in Ostpreussen Bernstein.

Um die medicinischen Vortheile der Seebäder der Nord- und Ostsee nach Verdienst zu würdigen, und mit Rücksicht auf ihre charakteristischen Eigenthümlichkeiten zu beurtheilen, scheint folgendes besonders beachtenswerth:

1. Die Lage der einzelnen Seebäder, — ob an der Küste oder auf Inseln, in vor Stürmen geschützten Buchten oder an Orten, wo sie rauhen Winden besonders ausgesetzt sind, und ihre dadurch bedingten klimatischen Verhältnisse.

2. Die reizend-belebende Wirkung der Seeluft, — von welcher bereits gesprochen worden (Vergl. I. S. 211. Zweite Aufl. S. 222). Bei den Seebädern der Nord- und Ostsee ist besonders ferner noch aufmerksam zu machen auf die Verschiedenheit, welche statt findet zwischen der Seeluft der Küste und der ungleich entferntern Qualität der Seeluft auf, von der Küste entfernten Inseln, wie z. B. Helgoland.

3. Das Seewasser selbst. Wir haben hier zu unterscheiden:

a. Die Temperatur und das spec. Gewicht des Seewassers. Nach W. von Halem beträgt das der Nordsee

, nach Link das der Ostsee 1,0128. So abhängig die Temperatur des Seewassers von der Atmosphäre, Stürmen, Luftströmungen, und endlich auch von den Eigenthümlichkeiten der Küste ist, so scheint die Temperatur der Nord- und Ostsee doch immer ein gewisses Verhältniß zu beobachten.

Im andern Wasser wird das Meerwasser langsamer abgekühlt, als die Luft, behält aber auch deshalb länger Wärme.

Nach Vogel betrug im Juni 1830 die Temperatur des Seewassers in der Ostsee 4° mehr, als die der atmosphärischen Luft. In dem Kiebitzsee fand Pfaff als mittlere Temperatur im Juni 15,5° R., im August 14,75° R., im August 16,0° R., — nach Sars schwankt, zu verschiedenen Zeiten in den Sommermonaten die Temperatur der See zwischen 19° R.

Die Mittelwärme der Ostsee im Sommer beträgt zwischen 13,33° R.; bei Kopenhagen beobachtet man oft 17,5 bis 19° R., im Nordsee aber, wo das Nordseewasser eindringt, gleichzeitig nur 13° R. Im August 1834 fand A. von Humboldt die Ostsee bei Swinemünde 15,5° R., gegenüber bei Treptow nur etwas über 16° R., östlich von Hela über 17,5° R., am frischen Haff noch über 18° R. — Die mittlere Temperatur der Nordsee beträgt während der Sommerzeit 14—15° R.

Die geringere oder stärkere Bewegung der See, die Ebbe und Fluth und den Wellenschlag. Man hat ihm überhaupt nicht eine besonders stärkende, belebende Wirkung beim Gebrauch der Seebäder zugeschrieben. Sehr bedeutend und wichtig ist die Ebbe und Fluth und der starke Wellenschlag in der Nordsee, — geringer dagegen in der Ostsee.

Der Wellenschlag ist eine pendelartige oder halbrunde, theils unregelmäßige, theils vom Winde erregte Bewegung des Meerwassers, deren Ursache noch keinesweges hinlänglich erklärt worden ist. Die höchsten Wellen sind selten über 6 Fufs hoch; treffen aber, bei sich kreuzenden Winden, mehrere Wellen gegen einander, so thürmen sie sich oft zu einer zehnfach größern Höhe auf. Die Bewegung der Wellen beim Wellenschlage erstreckt sich zwar nach Aussen, aber nicht über 15 Faden, im größten Sturme nicht über 20; indess geht aus Bremontier's und den Beobachtungen der holländischen Weber hervor, daß die Wirkung des Druckes der Wellen durch den Windes, welchem Letztere die Ursache der Wellen zuschreiben, sich nicht nur bis auf den Grund des Meeres erstrecken, sondern auch eine beträchtliche Veränderung des Bodens auf demselben bewirken.

ben bewirken könne. Ausserdem hängt die Gestalt der Wellen vom Umfange des Meeres ab und sie sind deshalb bei eingesetzten Meeren, wie in der Ostsee, kleiner und kürzer, auf den und der Nordsee anhaltender, länger und stärker. In der Ostsee ben sich die Wellen nicht so hoch als in der Nordsee, sie kürzer und folgen schneller auf einander. Ihr Brausen ist im stillem Wetter viel schwächer als in andern Meeren. Kleine nicht steigend und fallend, sagt Dr. H. F. Borghoff, wallen Regel die bläulichen Wellen der Ostsee, während die mehr Wogen der Nordsee, vorzüglich bei kommender Fluth, stärker wallen. — Die Ebbe und Fluth ist ebenfalls in eingesetzten Meeren, wie in der Ostsee, weniger stark, während der Nordsee bedeutend ist. Die Bewegung des Meeres ist Fluth an und für sich bedeutender und auch der Wellenschlagker. Mit ihr ändert sich Vieles: die schlechte Witterung besser der Wind erhebt und dreht sich und die Atmosphäre ist belebender und reizender, das Wasser ist reicher an mineralischen Bestandtheilen, die elektrischen Strömungen werden um die besonders entwickelt, Brandung und Wogenschlag heftiger. In der Ebbe findet dies Alles gar nicht oder nur in geringerer statt und die alsdann genommenen Bäder besitzen daher auch weit weniger stärkend belebende Wirkung. —

c. Das qualitative und quantitative Verhältniß der Bestandtheile des Seewassers. Die Bestandtheile des Seewassers sind: Chlornatrium, Natrium, dieses Chlortalcium, Chlorcalcium, schwefelsaures Natrium, schwefelsaure Kalk- und Talkerde, — an diese setzen sich in untergeordnetem Mengen-Verhältniß schwefelsaures Kali, Harz, Extractivstoff und die von Einigen gefundene Jodine und Brom.

Ueber den Gehalt an Kochsalz, bekanntlich dem Hauptbestandtheil des Seewassers, in dem Wasser der verschiedenen Meere, ist bereits schon früher gesprochen worden. (Vgl. Th. I. S. 81. 2. Aufl. S. 87).

Im Allgemeinen ist der Salzgehalt des Seewassers abhängig von der Richtung der Winde, von der Fluth, von der Nähe von Süßwasser und dem dadurch bewirkten stärkern Zuflufs von süßem Wasser. Denn wenn auch das in das Meer sich ergießende Wasser erst nach einem oft längeren Zeit vorher, ehe es in die See ergossen wird, mit den Salzen der See penetrirt ist, so findet doch gleichwohl immer hierbei eine dem Wasserreichthum dieser Flüsse entsprechende bald grössere, bald kleinere Verdünnung statt.

In den heißen Klimaten, wo täglich so viel Wasser durch die Hitze verdunstet, ist das Seewasser am stärksten

an Salz. Unter der Linie enthält das Seewasser in 100 Pfunde mehrere Unzen Seesalz, — in 1000 Theilen Wasser das Mittelländische Meer 410 Th. Salz, der Atlantische Ocean 380 Th., — nach der gewöhnlichen Angabe in einem Pfund Wasser die Nordsee ein Loth, die Ostsee ein halbes Loth, — doch finden hier nach Verschiedenheit der Lage folgende Abweichungen statt:

Nach Blum unterscheiden sich die Nordsee- von Ostseebädern durch einen fast doppelten Salzgehalt.

Chemnitz enthält das am Badeplatze zu Wangen bei Nordostwind und ankommender Fluth geschöpfte Wasser in 100 Unzen: 1680 Gr., das Ostseewasser dagegen 1050 Gr. Salzgehalt.

Nach Pfaff's Bestimmung enthält in sechzehn Unzen Wasser 100 Theilen Bestandtheilen:

Seewasser bei Föhr in der Nordsee . . .	266,66 Gr.
— — Norderney in der Nordsee . . .	249,60 —
— — Cuxhaven — — — . . .	240,00 —
— — Apenrade — — Ostsee . . .	157,40 —
— — Kiel — — — . . .	132,40 —
— — Doberan — — — . . .	129,66 —
— — Travemünde — — — . . .	127,33 —
— — Zoppot — — — . . .	57,60 —

d. Sehr beachtenswerth in mehrfacher Hinsicht ist ferner der Reichthum an Fischen, Würmern, Zoophyten und Thiercorallen. Durch sie und die von ihnen ausgehende Fäulnis wird häufig nach Mehreren die der See eigenthümliche Phosphorescenz bedingt. Mit dem Beginn der Fäulnis bilden sich bei Fischen feine leuchtende Ränder an den Kiemen und Kiemendeckeln, die dadurch entwickelte Phosphorescenz ist ganz ähnlich der der leuchtenden Käfer. Besonders bemerklich wird die Phosphorescenz der See kurz vor dem Eintritt eines starken Sturms.

Wiederholte von Sars angestellte Versuche zeigten, dass frisches Wasser der Nordsee bei Norderney geschöpftes Wasser, durch doppeltes Filterpapier filtrirt, noch eine Zeitlang im Dunkeln leuchtete. Sars fand bei Travemünde, dass das aus der Trave geschöpfte (mit Seewasser vermischte) Wasser bei starkem Nord-Ostwinde und eingehenden

dem Strome in der Dunkelheit hellglänzend war und an vielen Punkten der Oberfläche leuchtende Ausströmungen zeigte. Die in das Wasser getauchte Hand leuchtete an verschiedenen Stellen, ein Vergrößerungsglas zeigte keine Spur von Thieren und der hinzugesetzte Weingeist bewirkte keine Veränderung, das Leuchten dauerte noch mehrere Stunden fort.

In England pflegt man gewöhnlich sehr spät Seebäder zu gebrauchen, bei uns ist zu Bädern in der Nord- und Ostsee die beste Zeit von Mitte Juli bis September.

Zu einer ganzen Kur wird ein sechswöchentlicher oft auch noch längerer Aufenthalt erfordert, um 30 bis 40 Bäder zu nehmen. Man badet in der Regel täglich einmal, setzt auch wohl zuweilen aus bei sehr ungünstiger stürmischer Witterung, oder bei zufälligen Unpässlichkeiten. Die beste Zeit zu Bädern ist zwischen dem ersten und zweiten Frühstück. Soll gegen Abend in besonderen Fällen noch ein zweites Bad genommen werden, so muß sehr zeitig zu Mittag gegessen werden. Ganz nüchtern zu baden ist bei sehr reizbaren Kranken zu widerrathen. Nach dem Bade der Genuß von etwas Warmen sehr zu empfehlen.

Die Dauer des Aufenthaltes im Bade hängt ab von der Temperatur des Wassers und der Individualität des Kranken, besonders der Reizbarkeit seiner Haut. Je kälter das Wasser, um so kürzere Zeit darf man nur in demselben verweilen. Gemeiniglich verweilt man in dem Wasser anfänglich nur wenige Minuten, verlängert diese Zeit, je mehr man sich an die Temperatur des Wassers gewöhnt. Bei reizbaren Kranken ist der Gebrauch von warmen Seebädern zuvor anzurathen, um sich so allmählich an die Temperatur der See zu gewöhnen. — Sehr zu empfehlen ist öfteres Untertauchen in der See.

Gemeiniglich bedient man sich sehr weiter, faltreicher Bademäntel oder Badehemden von grobem Flanell — Damen gebrauchen häufig eine Kappe von Wachstuche um die Haare vor Nasswerden zu schützen. In vielen Fällen, wo es darauf ankommt, den Kopf zu stärken, ist

schwohl nicht zu empfehlen, nur muß man dafür sorgen, daß nach dem Seebade die Haare gut abgetrocknet werden.

In den gut eingerichteten Seebädern der Nord- und Ostsee finden Badehäuser, wo man nicht bloß lauwarme Seebäder in Wannen nehmen, sondern auch Douche-, Tropf-, Regen- und andere Formen Bädern nach Erforderniß benutzen kann. — Originell ist die Anwendung der Medusen, von welchen Danzmann in Travemünde auch machte; er benutzte sie bloß partiell als Umschlag bei schmerzhaften Geschwülsten, oder auch in Stücke geschnitten mit Wasser von 24° R. als Bad.

In der See selbst badet man auf doppelte Weise:

1. Am Strande befinden sich kleine Häuser, Zelte, Bänke, Badehäuschen, mit Stühlen, Bänken, Tischen, Spiegeln und andern nöthigen Meublen versehen, wo man sich auskleidet, in einen Bademantel hüllt, hölzerne Schuhe anzieht und sich dann über einen Steg in die See begiebt.

In Swinemünde ist zweckmässig über die in die See führende Treppe ein Leinwandzelt mit einer bis in die See hinabreichenden Rinne angebracht, von wo aus der Badende ungesehen bis zur nöthigen Wassertiefe gelangt. — Eine Abweichung hiervon findet in Kiel statt, wo die Damen mittelst eines breiten Stegs auf ein vor Anker liegendes Floß gehen, auf welchem ein Gesellschaftszimmer mit zwei Salonkabinetten und acht Badekabinetten angelegt ist. Diese Badekabinette, in welchen man sich auskleidet, sind nach der See zu mit einer Marquise versehen und man gelangt auch von hier aus mittelst einer Treppe in die See.

2. Bequemer und anständiger ist die Einrichtung der Seebäderwagen, welche in den Seebädern Englands allgemein, und auch in der Mehrzahl der deutschen Seebäder der Nord- und Ostsee jetzt im Gebrauch sind. Diese Wagen haben zwei oder vier Räder, bestehen aus einem bedeckten Kasten, einem kleinen Zimmer, welches mit allen Bequemlichkeiten versehen, zum Auskleiden bestimmt ist, und sind mit einem Fallschirm und einer beweglichen Treppe versehen, auf welcher man, nachdem der Fallschirm herabgelassen, in die See steigt. In die See werden sie mit Pferden gezogen, von Menschen geschoben, oder mittelst eigener Vorrichtung hinabgelassen und mittelst Winden und Strik-

ken auf gegebene Zeichen wieder an das Land zurückzogen.

Innerlich als auflösendes, eröffnendes Mittel, was schon von Russel empfohlen worden, bedient man sich gewiss mit Unrecht des Seewassers in den Bädern der Nord- und Ostsee zu wenig.

Unter den stärkend-belebenden äussern Mitteln gehört dem Seebade ohne Zweifel eine der ersten Stellen, — die ausgezeichneten Wirkungen desselben und die wichtig wohl zu beachtende Verschiedenheit zwischen See- und Eisenbädern habe ich bereits aufmerksam gemacht. (Vergl. Th. I. S. 265. Zweit. Aufl. S. 281).

So vortrefflich die Wirkungen des Seebades in vielen Fällen gemeinen sind, so ist gleichwohl dasselbe gar nicht, oder nur bedingt anzuwenden: bei grosser Vollblütigkeit, excessiver Schwäche der Nerven erethistischer Art, bei sehr grosser Schwäche und Reizbarkeit der äussern Haut, bei Disposition zu Schlagfluß oder Bluthusten, grosser Schwäche der Brust, Exulcerationen wichtiger Centralorgane, febrilen Beschwerden, während der Schwangerschaft, bei sehr reizbaren Kindern oder schon sehr bejahrten Personen, oder Gefahr drohenden organischen Fehlern, wie z. B. Aneurysmen.

Dagegen sind die Bäder der Nord- und Ostsee ausser- und zugweise in folgenden Krankheiten gepriesen worden.

1. Bei chronischen Nervenkrankheiten, durch Schüttelfrost und Erethismus des Nervensystems bedingt, namentlich in der Form von Schmerzen oder Krämpfen, — Neuralgien, — tödlichem Kopfweg, — Convulsionen, Epilepsie, Veitstanz, Zittern der Glieder, — mit fehlerhafter Verstimmlung des Gemeingefühls oder Störung des Bewusstseins, — Melancholie, Manie, Ekstasis, — paralytischen Affectioren, Lähmungen der Extremitäten, Impotenz, Amblyopie, Anfangs der Amaurose.

2. Chronischen Krankheiten der Haut, von excessiver Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, — chronischen

ausschlägen, Salzflüssen, Geschwüren, Flechten und
 in Afterbildungen oder fehlerhaften Absonderungen; —
 oder krampfhaft-erhöhter Reizbarkeit der Haut, Neigung
 zu profuser Transpiration aus Schwäche, oder grosser Dispo-
 sition zu Erkältungen, rheumatischen oder gichtischen Af-
 fectionen.

3. Profluvien passiver Art, — Blut- und Schleimflüssen,
 eigentlich des Uterinsystems, — oder vorhandener Dispo-
 sition dazu.

4. Gichtischen oder rheumatischen Beschwerden, inso-
 viel sie durch örtliche, oder allgemeine Schwäche bedingt
 sind, — rheumatisch-gichtischen Neuralgien, — oder
 durch allgemeine und besondere Stärkung der Haut
 Disposition zur Gicht zu beseitigen.

5. Chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems,
 eigentlich Scropheln, — scrophulösen Geschwülsten, Ver-
 härtungen, Hautausschlägen.

6. Allgemeiner Schwäche, mit Neigung zu Blennorrhöen,
 cachexia hydropica oder Disposition zu psorischen oder
 phlogistischen Ablagerungen.

Von den Seebädern der Nordsee sind besonders zu er-
 wähnen: Norderney, Helgoland, Cuxhaven und
 Langeroge, — von denen der Ostsee: Doberan,
 Binz, Binzermünde, Puttbus und Travemünde.

Lichtenberg's vermischte Schriften. Bd. V. S. 93.
 S. G. Vogel, über den Nutzen und Gebrauch der Seebäder.
 Stendal 1790.

— — allgemeine Baderegeln zum Gebrauch für Badelustige
 überhaupt und diejenigen besonders, welche Seebäder gebrauchen wol-
 len. Stendal 1817.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 200. Vierte Aufl. S. 188.
 Wie müssen Seebäder eingerichtet werden? Wie wirken sie?
 von ****g. Leipzig 1820.

Schweigger und Meineke, Journ. d. Chemie. 1821. Bd. II.
 S. 3. S. 281.

J. W. Williams, essay on the utility of sea-bathing. London
 1821.

- Kastner's Archiv. Bd. XII. S. 256. — Bd. XVII. S. 99.
- J. Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der Wissenschaften, übers. v. Wöhler. Dritter Jahrg. 1824. S. 70.
- Neuber in: Hufeland u. Osann's Journal der prakt. Med. Supplementheft. 1824. S. 146.
- Oken und Schweigger in: Schweigger's Journ. Bd. II. S. 342. — Bd. XVIII. St. I. — Bd. XXX.
- Heinrichs, über Phosphorescenz.
- J. Wolff, über die Seebäder zu Norderney, Wangerooge u. Helgoland in: C. F. v. Gräfe u. Ph. v. Walther's Journ. d. Chir. Bd. XV. St. 1. S. 39–50.
- Bemerkungen über die Salubrität der Seeluft vom Geh. Med. Rath Dr. S. G. Vogel. Rostock 1829.
- Einige allgemeine fragmentarische Notizen aus der Geschichte des Meeres, mit besonderer Beziehung auf die Ostsee, Geh. Med. Rath Dr. S. G. Vogel. Rostock 1830.
- Berzelius, Jahresbericht. 1832. S. 350 ff.
- Casper's Wochenschrift. 1833. S. 801.
- Ad. L. Richter, die Seebäder auf Norderney, Wangerooge u. Helgoland, nebst topographischen und geognostischen Bemerkungen über diese Inseln der Nordsee. Berlin 1833.
- Sachse in: Med. Zeitung vom Verein für Heilk. in Preuss. 1834. Nr. 20. S. 91. Nr. 30. S. 146.
- J. D. W. Sachse, Medizinische Beobachtungen und Bemerkungen. Bd. I. Ueber Bäder, besonders in Beziehung auf die Seebäder bei Doberan. Berlin 1835.
- J. H. Becker, einige Bemerkungen über den Einfluss der Seeluft auf den menschlichen Organismus überhaupt und insbesondere auf die Anwendung der Seebäder in Doberan Parchim 1835.
- T. F. M. Richter, die Wasserwelt oder das Meer und die Schifffahrt im ganzen Umfange. Dresden und Leipzig 1836.
- C. Mühry, über das Seebaden und das Norderneyer Seebad. Hannover 1836.
- K. E. Hasse in: Summarium des Neuesten aus der gesammten Medicin. 1836. Bd. III. Heft 2. 3. 4.
- Carus in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Med. Bd. LXXXII. St. 1. S. 34 ff.
- Arnheimer in: Med. Zeitung. 1837. S. 18.
- P. A. v. Bunsendorff in: Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Bd. XXXX. St. 1. 1837. No. 1. S. 133.
- J. D. W. Sachse, Vertheidigung der Ostseebäder gegen die Verunglimpfungen mehrerer Aerzte, besonders des Hrn. Dr. F. v. L. und Nachtrag zu meiner Badeliteratur. Schwerin 1837.
- Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Viertes Buch. Nord- und Ostseebäder. Von K. Chr. Hille. Leipzig 1838.
- A. Vetter, Allgemeines Brunnen- und Badebuch. Berlin 1838. S. 343–356.
- Medizinische Fragmente, betreffend eine allgemeine Lehre von

des und der Seebäder etc. Von Dr. C. Mühry, herausgegeben von Dr. Ad. Mühry. Hannover 1841.

2. Clemm in: Annalen der Chemie und Pharmacie. Von Wöhler und Liebig. 1841. Heft. 1. Januar.

1. Die Seebäder der Nordsee.

Das Seebad zu Norderney, an der Küste von Ostfriesland, Königreich Hannover, — das älteste Seebad der Nordsee. Die Insel, aus angeschwemmtem Sande gebildet, aber mit gutem Trinkwasser versehene Insel Norderney zählt gegen 800 Einwohner, misst fünften Theil einer Quadratmeile an Flächeninhalt, an Umfang bis vier Stunden, und liegt von dem festen Lande eine und eine halbe Meile entfernt.

Von der Stadt Norden aus ist die gewöhnliche Ueberfahrt, man fährt sie bei günstigem Winde in dreiviertel, bei ungünstigem Winde zwei bis drei Stunden. Während der Ebbe kann man selbst zu Fuß oder zu Pferde von Norden aus über das Hilgenrieder Siel zwei Stunden nach der Insel gelangen; geführt und begleitet werden die Reisenden von dem da wohnenden Strandvogt. Außerdem kann man von Bremen mit dem Norderneyer Segelschiffe in etwa vier Stunden nach N. kommen; eine regelmäßige Dampfschiffahrt zwischen Bremen und N. ist im Werke; — zwischen Hamburg und Norderney ist eine solche bereits im Gange.

Das seit Anfang dieses Jahrhunderts gegründete Bade-Etablissement zu Norderney umfaßt außer einem Badehause, in welchem Wannenbäder und Apparate zu Douche-, Dampf- und Räucherbädern findet, ein Conversations- und Logirhaus. Die Badegäste wohnen theils in letzterm, theils in Privatwohnungen der ehrlichen Insulaner. Die Wohnungen sind nach Wolff zwar sehr reinlich, nach indischer Art, entbehren aber doch mancher Bequemlichkeiten. Die Thüren und Schränke sind zum Verschliessen nicht eingerichtet, dennoch hat man kein Beispiel, daß von den Insulanern etwas verurtheilt worden wäre.

In der See badet man in Badewagen. Auf der abgesteckten Baderie baden die Frauen im Süden, die Männer im Norden. Die Badewagen bestehen aus kleinen hölzernen Häusern, mit einer Bank, einem Riegel und Klingel, bei den für Damen bestimmten auch mit Marquise versehen, auf einem vierrädrigen Wagen.

Die Zahl der N. besuchenden Fremden betrug:

Im J.	1828	601.
—	—	1829	.	.	.	708.
—	—	1830	.	.	.	788.
—	—	1831	.	.	.	859.
—	—	1832	.	.	.	834.
—	—	1833	.	.	.	1027.
—	—	1834	.	.	.	1275.

Im J.	1835	1257.
—	—	1836	.	.	.	1399.
—	—	1837	.	.	.	1442.
—	—	1838	.	.	.	1262.

Die Badezeit dauert vom 1. Juli bis 13. September. Ernsthafte Arzt ist Hr. Hofmedicus Dr. J. L. Bluhm, zweiter Badearzt nach Mühry's Tode, Hr. Dr. Flügge. Bestellungen wegen Wohnungen übernimmt der Badeverwalter Röpke. — In sechzehn Unzen enthält das Seewasser bei Norderney nach Halem (1821):

Chlornatrium	.	.	.	174,000 Gr.
Chlortalcium	.	.	.	66,166 —
Schwefelsaures Natron	.	.	.	7,666 —
Schwefelsaure Kalkerde	.	.	.	1,266 —
Extractivstoff	.	.	.	0,500 —
				<hr/>
				249,598 Gr.

Eine im Jahre 1839 von Soltmann angestellte Analyse des Seewassers bei N. ergab das specif. Gewicht von 1,023 bei 16° R. In 1000 Theile desselben enthielten:

Schwefelsaure Kalkerde	.	.	0,139 Th.
Schwefelsaure Talkerde	.	.	0,177 —
Chlormagnesium	.	.	0,125 —
Chlorkalium	.	.	0,039 —
Chlornatrium	.	.	2,579 —
Kieselerde	}	in unbestimmter gerin-	ger Menge.
Jod			
Brom			
Organische Materie			
			<hr/> 3,059 Th.

Ueber die Seebadeanstalt auf der Ostfriesischen Insel Norderney von Dr. F. W. von Halem. Aurich 1801.

F. W. von Halem's Beschreibung der zum Fürstenthum Ostfriesland gehörigen Insel Norderney und ihrer Seebäderanstalt. Mit 3 Kupfern. Bremen 1815.

— — die Insel Norderney und ihr Seebad nach dem gegenwärtigen Standpunkte. Mit 3 Kupfern. Hannover 1822

Ueber das Seebad auf der Insel Norderney und seine Heilkräfte v. J. L. Bluhm. Hannover 1824.

J. L. Wolff a. a. O. S. 39—47.

A. Papen, Specielle topographische Karte der Insel Norderney nebst Karte der ostfries. und oldenb. Seeküste. 1823.

Richter a. a. O. S. 26.

J. L. Bluhm, die Seebadeanstalten auf der Insel Norderney in ihrem gegenwärtigen Zustande. Bremen 1834.

C. Mühry, über das Seebaden und das Norderneyer Seebad. Hannover 1836.

Mühry in: Casper's Wochenschrift. 1836. S. 273.

lle a. a. O. S. 61.

Gräfe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heil- und Seebäder. Jahrg. II. 1837. S. 274. 285. Jahrg. III. 1838. Jahrg. IV. 1839. Abth. 3. S. 130.

Mühry, medicinische Fragmente etc. S. 77—116.

Das Seebad zu Helgoland. Die Insel Helgoland, d. i. „heil- land,” benannt nach dem Dienst des Götzen Tosete oder Tor- nach einigen das Nemus castum des Tacitus, fast gleich weit von der Mündung der Elbe und Weser, von Hamburg 25, von Cux- 10 Meilen entfernt, besteht aus einem einzigen, fast senkrecht aus dem See sich erhebenden braunrothen Felsen von buntem Sand- stein auf dessen hohem Plateau aufer dem Leuchtturme die obere Stadt befindet. Die Insel hat die Richtung von Südwest nach Nordost; ihre Länge beträgt nach Röding an 2000 Schritte, ihre Breite 550, und wo sie am schmalsten ist 250; die Höhe des höchsten Punktes der Insel über dem Meere an der nordwestlichen Spitze beträgt nach Röding. Die auf dem nordöstlichen Theile der Insel befindliche Stadt, wo die Mehrzahl der Badegäste wohnt, zählt an 10000 Einwohner. Seit 1807 befindet sich H. unter englischer Herrschaft; die Einwohner der Insel, gegen 2500 an der Zahl, sind Friesischer Abstammung, groß und stark, von kräftiger Natur, bieder und treuherzig, und Lootsen. Die jetzt vorhandene Insel scheint nur Ueberreste der ursprünglichen Insel, durch die zerstörende Einwirkung der See zu sein, die jetzt verschwundenen. Auf dem Felsen weht oft sehr starker Wind, die Hitze im Sommer wird durch die Frische der Seeluft gemildert, — der Winter ist aus demselben Grunde weniger trocken, der Sommer reich an Nebeln.

Am nordöstlichen Abhang der Insel liegt ein flaches aus röthlichem Thon und Kalkstein bestehendes Vorland, welches gegen tausend Schritte lang, die Gestalt eines Dreieckes hat und „das Unterland” genannt wird, im Gegensatz zu der hohen und steilen Insel, welche das „Oberland” bildet. Von dem höchsten Punkte des Unterlandes führt eine im J. 1832 neu erbaute Treppe von 173 Stufen auf das Plateau des Oberlandes, — der einzige Weg, um auf das hohe und steile Oberland zu gelangen. Oestlich von diesem Vorlande in der Entfernung von einer Viertelstunde liegt 20 F. über dem Meere erhaben eine sandige, mit sparsamer Vegetation bekleidete Düne in der Richtung von Norden nach Süden. Auf ihrer Höhe steht ein Pavillon zum Gebrauch der Badegäste, welche von dieser Düne in Badewagen in der See baden.

Seit 1837 sind aber auch am Strande des Unterlandes Badeplätze angelegt, welchen einigen angelegt, welche die Ueberfahrt nach der Düne scheuen. Eine Anstalt zum Gebrauche der warmen Seebäder befindet sich am Unterlande und ist seit 1836 mit Regen-, Douche- und Sturz- bädern versehen.

Wegen der Frische und Reinheit der Seeluft, so wie der

Mächtigkeit des Wellenschlages übertrifft H. alle übrigen teure Seebäder; als Unbequemlichkeiten hat man dagegen hier hervorgehoben die hohe auf das Plateau der Insel führende Treppe, von jedem auf dem Plateau der Insel wohnenden Kurgast bei jedem Bade nothwendig passirt werden muß, so wie der Umstand, in den zu nehmenden Seebädern auf der Sanddüne die Kranken, wenn die See bei stürmischer Witterung hoch geht, sehr beschwerliche Ueberfahrt machen müssen, — Uebelstände, welchen indessen Theil durch die schon erwähnten Seebäder auf dem Unterlande dadurch vorgebeugt worden ist, daß Wohnungen für Kurgäste sowohl auf dem Ober- als Unterlande befinden.

Gegründet wurde die Badeanstalt im J. 1826. Die Zahl der Gäste betrug:

Im	J.	1828	104.
—	—	1829	283.
—	—	1830	335.
—	—	1831	291.
—	—	1832	482.
—	—	1833	374.
—	—	1834	600.
—	—	1835	784.
—	—	1836	1001.
—	—	1837	1069.

Badearzt ist Hr. Dr. v. Aschen. Eröffnet wird das Seebad am 15. Juni. Wegen Bestellungen wendet man sich an die Badedirection. Wöchentlich findet eine zweimalige regelmäßige Verbindung von Dampfbooten zwischen Hamburg und Helgoland statt.

Das Leben auf H. unterscheidet sich von dem zu Döbern andern sehr besuchten Seebädern durch Einfachheit und Leichtigkeit.

Hoffmann in: Verhandlungen der Gesellsch. naturforschender Freunde in Berlin. 1824. Bd. I. St. 4.

Philosophisch-historisch-geographische Untersuchungen der Insel Helgoland oder Heiligeland und ihre Bewohner von L. C. Decken. Mit 2 Kupfertafeln und 2 Karten. Hannover 1831.

Der ehemalige Umfang und die alte Geschichte Helgolands. Vortrag bei der Versammlung der deutschen Naturforscher in V. 1830 von J. M. Lappenberg. Mit lithographirten Abrissen Helgolands. Hamburg (1831.)

J. Wolff a. a. O. S. 48. 49.

F. A. Dührssen, Nachricht von der Badeanstalt auf der Insel Helgoland. Hamburg (1832).

Richter a. a. O. S. 70.

Stannius in: Hecker's Annalen der ges. Heilk. Jahrgang 1831. Bd. XXVI.

Clarus in: Beiträge zur prakt. Heilk. von Clarus und Stannius. 1834. Bd. I. S. 718.

2. Salomon, Erinnerungen an das Seebad auf Helgoland im J. 1834. Hamburg (1835).

3. F. W. Röding, Album für Freunde Helgolands. Hamburg 1836. Tille a. a. O. S. 110.

Das Seebad zu Cuxhaven, im Gebiet der freien Stadt Hamburg bei Ritzebüttel und Cuxhaven, unfern des Leuchthturms, auf zwischen der Elbe und offenen See befindlichen kleinen An- von Hamburg vierzehn, von Bremen eilf, von Helgoland neun eine halbe Meilen entfernt. Gegründet wurde diese Anstalt im 1811 und durch die Thätigkeit des Hrn. Rathsherrn Abend- mit so viel Glück gefördert, dafs im Sommer 1817 die Zahl Badegäste schon 565 betrug, die der gegebenen Bäder 2243, — ommer 1818 die der Badegäste 767, der genommenen Bäder — im J. 1821 die der Badegäste 449.

In dem gut eingerichteten Badeetablissement finden sich aufser Bädern auch kleine Bassins, welche mit Seewasser gefüllt und bei ungünstigem Wetter statt kalter in der offenen See benutzt werden können, — sie werden aber nicht mehr benutzt, da der Wellenschlag gänzlich fehlte und das Wasser, ohne Schirm die Erwärmung durch die Sonne hinderte, zu kalt war. Der Badeplatz in der offenen See ist von dem Badehause eine Stunde entfernt, der Wassergrund ist eben und zu Bädern ge- eignet. Man badet auch hier in Badewagen.

Wohnungen finden die Badegäste in Privat- und Logirhäusern, Cuxhaven und Ritzebüttel, welche von dem Badeetablissement nur Viertelstunde entfernt sind.

Mit Hamburg besteht eine regelmäfsige Wassercommunication durch Englische und Hamburgische Dampfschiffe, so wie eine hinrei- chende Zahl wohl eingerichteter Packetböte.

Die Thermometer-Beobachtungen zufolge betrug vom 25. Juni 1818 die höchste Temperatur der Luft 24° R., die der See 19° R., die niedrigste der Luft 11° R., der See 13° R.

Öffnet wird das Bad den 24. Juni. Logisbestellungen überneh- men die Mitglieder des Neuen Seebad-Vereins, unter den die Seebade- stätte seit 1838 gestellt ist; er besteht aus den Herren Dr. jur. v. Olte, K. Russ. Viceconsul, Jäger, K. Großbrit. Viceconsul, J. Dutton und J. E. N. Crüger in Cuxhaven, nebst den bei- zugehörigen Ärzten Herren Dr. Steetz in Hamburg und Dr. Rönn- in Cuxhaven.

Das Seewasser zu Cuxhaven wurde zu verschiedenen Zeiten auf seinen Salzgehalt untersucht und lieferte nach Neumeister und folgende Resultate. Sechzehn Unzen enthielten:

bei Ebbe und Süd-Ost-Wind	135 Gr.
- Fluth und Nord-West-Wind	136 —
- Ebbe und Nord-Wind	150 —
- halber Fluth und Süd-West-Wind	164 —
- sehr hoher Fluth und Süd-West-Wind	198 —

Thell.

X x x

Bei Fluth und Süd-West-Wind	204 Gr.
— — — Nord-West-Wind	216 —
— — — — —	240 —

Nach Schmeisser's Analyse im Jahre 1818 bestanden
240 Gr. aus:

Chlornatrium	116,0 Gr.
Chlortalcium	58,0 —
Schwefelsaurer Kalkerde	6,0 —
Schwefelsaurem Natron	2,0 —
Schwefelsaurer Talkerde	10,0 —
Chlorcalcium	1,0 —
Extractivstoff	Spuren
Bodensatz	1,0 —
	<hr/>
	194,0 Gr.

Verhandlungen und Schriften der Hamburger Gesellschaft
Beförderung der Künste. 1797. Bd. IV. S. 369.

Die Einrichtungen des Seebades zu Cuxhaven. Hamburg 1818.

Ritzebüttel und das Seebad zu Cuxhaven herausgegeben
Abendroth. Mit Abbildungen und Karten. Hamburg 1819.
enthaltend: Veränderungen und Verbesserungen seit 1816—1837.
Hamburg 1837.

Beobachtungen über das Seebad zu Cuxhaven im Sommer
von Dr. Neumeister und Dr. Ruge. Hamburg 1819.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIV. St. 3.
Hille a. a. O. S. 98.

Das Seebad zu Wangeroge. Die Insel Wangeroge
(des Wangerlandes), im Kreise Jever im Herzogthum Oldenburg,
Meile vom festen Lande entfernt, von diesem durch die W
trennt, ist von Süden nach Norden keine fünf Minuten
Westen nach Osten jedoch eine gute Stunde lang, so daß
von zwei Stunden umgangen werden kann, besteht fast
kleineren oder größeren Sandhügeln und Niederungen, und
gegen 250 Einwohner, welche, Abkömmlinge der alten
durch einen eigenthümlichen Dialekt auszeichnen.

Das hier errichtete Etablissement zu Seebädern umfaßt
einem Badehause ein Conversations- und Logirhaus und
sehr guter Einrichtungen. Man badet in Badewagen auf
der Insel durch eine Brücke verbundenen Sandbank, die
des Badeplatzes von dem Conversationshause beträgt 140

Zu Wasser fährt man über Varel, zu Lande über das
len von der Küste entfernte Jever. Seit 1823 fährt im Ja
gust ein bequemes Packetboot jeden Sonnabend von Ham
Wangeroge. Außerdem bestehen während der Badezeit
sel fortwährend Communicationen mit Jever, Oldenburg

Die Badeanstalt besteht seit 1819. Im Jahre 1825

Jahre 1827: 80, in den folgenden Jahren an 300, im Jahre 400 Kurgäste; seitdem hat die Zahl der Kurgäste jährlich im Schnitt 500 betragen.

Die Badezeit dauert vom 1. Juli bis zum 31. August.

**Wegen Logisbestellungen wendet man sich an den Geh. Hof-
Westing zu Oldenburg, den Badearzt Dr. Chemnitz in Je-
der den Voigt Alers auf Wangeroge.**

**asius, die Insel Wangeroge und ihr Seebad. Mit einer Karte.
burg 1821.**

hemnitz, Wangeroge und das Seebad. Jever 1823. — 1833.

Wolff a. a. O. S. 47. 48.

ichter a. a. O. S. 47—69.

ille a. a. O. S. 78.

**Das Wilhelminen-Seebad auf der Insel Föhr, an der West-
von Schleswig, sechs Meilen von Husum, fünf von Tondern,
thalb von Dagebüll, dem nächsten Orte auf dem Festlande. Ge-
süd-Ost und Süd wird Föhr in der Entfernung von ein bis zwei
en von den kleinen Inseln oder sogenannten Halligen umge-
Oland, Gröde, Lange-Neßs und Nordmarsch. Die
e der Insel von Ost-Süd-Ost nach West-Nord-West beträgt an-
alb Meilen, ihre Breite in entgegengesetzter Richtung eine
. Sie entbehrt aller Berge und besitzt nur in Süd-Westen
hügel.**

**Die auf Föhr gegründete Seebadeanstalt befindet sich in dem
en Wyck, unmittelbar am Meeresufer gelegen, und besteht seit**

**Im Allgemeinen schreibt man den Inseln an der Küste von Schles-
ein rauhes Klima zu, und diese Behauptung gilt allerdings auch
der Insel Föhr, insofern sie weder durch Wälder noch bedeu-
Hügel gegen die Heftigkeit der Winde geschützt wird, — nur
der Grad der Kälte durch das Meer etwas gemildert und ist
alb nicht so beträchtlich, als auf dem benachbarten, selbst süd-
r gelegenen Continente. So hatte man in dem strengen Winter
—23 auf Föhr nie mehr als 20° R., während das Thermometer
amburg mehreremale 24° R. zeigte. — Unter allen Winden ist
Nordwestwind der am meisten zu fürchtende. Rücksichtlich der
le hat der Badeplatz auf Föhr den Vorzug, daß derselbe in dem
stlichen Theile der Insel gelegen, weniger den Nordwestwinden
ersetzt, auch durch hohe Ufer geschützt ist.**

**Wohnungen finden die Kurgäste in dem Flecken Wyck, Einrich-
en zu warmen Seebädern in Wannen, so wie zu Sturz-, Tropf-
Douchebädern in dem Badehause. Zu Bädern in der See, die
efähr 15 Minuten von Wyck entfernt, auf einem ebenen, sich
thlig abdachenden, aus reinem feinem Sande bestehenden Grunde
nnen werden, bedient man sich der bekannten Badewagen mit
schirmen.**

Badearzt ist der Landesarzt auf Föhr, Dr. Eckhoff; ein-
ter Arzt, Dr. Borghoff, wohnt in Niblum, einem eine halbe Meile
von Wyck entfernten Dorfe.

Die Zahl der Badegäste betrug:

im J.	1819	61.
—	1823	170.
—	1828	28.
—	1832	40.
—	1833	130.
—	1834	250.
—	1835	100.
—	1836	80.

Eröffnet wird das Seebad den 24. Juni. Logisbestellungen
nimmt „die Direction.“

Nach der von Hrn. Becker, Apotheker zu Föhr, unternom-
men Analyse enthalten sechzehn Unzen des Seewassers zu Fol-

Chlornatrium	179,666 Gr.
Chlortalcium	67,000 —
Chlorcalcium	1,333 —
Schwefelsaure Talkerde	11,000 —
Schwefelsaure Kalkerde	7,000 —
Extractivstoff	0,666 —
					<hr/> 266,665 Gr.

Das Seebad auf Föhr an der Westsee, vom Landvogt v. Sied-
ditz. Husum 1819.

Die Insel Föhr und das Wilhelminen-Seebad 1824, dargestellt
von Friedr. von Warnstedt. Schleswig 1824.

Dr. Eckhoff, die Insel Föhr und ihr Seebad. Hamburg 1824.

Dr. H. F. Borghoff, das Wilhelminen-Seebad auf der Insel
Föhr in der Nordsee in seinem gegenwärtigen Zustande. Altona 1824.

Eckhoff in: Praktische und kritische Mittheilungen aus
Gebieten der Medizin, Chirurgie und Pharmacie. Herausgegeben
C. H. Pfaff. Neue Folge. Jahrg. III. Altona 1837.

Hille a. a. O. S. 131.

Weniger bekannt ist:

Das Seebad bei Dangast, einem Dorfe, eine halbe Meile
nördlich von dem Marktflecken Varel und nordwestlich von Ant-
der Jahde, an einem kleinen Meerbusen der Nordsee an der
burgischen Küste gelegen.

Die Anstalt, bereits 1803 eröffnet, besteht in ihrer jetzigen
dehnung seit 1820 aus einem Conversations-, Bade- und Logis-
Das Seebad wurde in den letzten Jahren durchschnittlich von
Kurgästen besucht.

Man badet auf festem Sandboden in Badekutschen. Baden

r. A. Meyer, — Logisbestellungen übernimmt Hr. Rentmeister
hmann in Varel.

ille a. a. O. S. 94.

Das Seebad zu *Büsum*, einem Dorfe im Norder-Ditmarschen,
ben der Mündung der Elbe und Eider, nördlich von Glückstadt,
eilen von Hamburg, 3 Meilen südlich von Tönningen, — be-
seit 1837. Die Landzunge, worauf Büsum liegt, war früher
und ist erst durch Eindeichung zum festen Lande gezogen
n.

ille a. a. O. S. 132.

2. Die Seebäder der Ostsee.

Das Seebad zu *Doberan* oder *Dobberan* im Großher-
um Mecklenburg-Schwerin, das älteste und berühmteste unter den
chen Seebädern, — liegt auf ehemaligem Seegrunde am Fusse
ger Hügel, zwei Meilen von Rostock, eine gute halbe Stunde
der See entfernt und zählt über 2400 Einwohner.

Im Jahre 1173 wurde hier schon ein Kloster erbauet, 1186 zer-
1187 wieder aufgebaut, 1552 eingezogen und seine Güter der
ersität Rostock zugetheilt. Später wählten die Herzöge von
denburg Doberan zu ihrem Aufenthalt und ließen ihre Leichen
beisetzen. — Die Seebadeanstalt zu Doberan wurde auf Anra-
des um dieses Etablissement so hoch verdienten Herrn
Raths Vogel von dem verstorbenen Großherzog von Mecklen-
-Schwerin Friedrich Franz im Jahr 1794 nach den vorhan-
n Mustern gegründet, — anfänglich auf dem heiligen Damm an
Küste der Ostsee ein stattliches Badehaus mit mehreren kleinen
uden erbaut, später bei zunehmendem Rufe und jährlich sich
ehrender Zahl der Kurgäste geschmackvoll eingerichtete andere,
geselligen Vereinen, zu Bädern, so wie zu Wohnungen für Kur-
e bestimmt. Gegenwärtig erfreut sich Doberan jährlich eines
reichen und glänzenden Zuspruchs von Badegästen.

Im J.	1825	betrug die Zahl der Kurg.	1417,
— —	1826	1437.
— —	1827	1480.
— —	1828	1327.
— —	1829	1275.
— —	1830	1229.
— —	1831	1194.
— —	1832	881.
— —	1833	1115.
— —	1834	1357.

Badearzt ist Hr. Geh. Med. Rath Dr. Becker, auch Hr. Geh. Med.
th Dr. Sachse während der Badezeit in Dobberan gegenwärtig.
Aufser guten Vorrichtungen zu Wannenbädern finden sich Ap-

parato zu Douche-, Tropf- und Regenbädern, so wie zu Dampfbädern und Schwefeldampfbädern. Für arme Kranke ist seit dem Jahr 1811 ein Armenhaus erbaut. Auch befindet sich in D. eine Tinktur- und Eselinnenmilch wird als Zusatz zu M.wässern frisch und warm verabreicht. — Um in der See zu baden fährt man nach dem bestimmten Theil des Strandes und bedarf dazu nicht mehr, als eine kleine halbe Stunde.

Häufig fängt man hier mit Wannenbädern an, fällt täglich nach der Temperatur des Wassers und geht so allmählig zu Bädern in der See über. Am Strande ist linker Seits das Bad für Frauen, rechter Seits das für Herren. Gebadet wird in Badewagen.

Hinsichtlich der Wirkung und Anwendung des Seebades zu Doberan sind vorzugsweise die zahlreichen Schriften des erfahrenen Hrn. Geh. Raths Vogel, hinsichtlich der neu entdeckten M.quellen zu Doberan die umfassende Schrift des verstorbenen Geh. Raths Hermbstädt zu erwähnen. Das ausführlichste und umfassendste Werk verdanken wir in neuerer Zeit Hrn. Geh. Med. Dr. Sachse.

Das Seewasser bei Doberan besitzt die spec. Schwere von 1,021993 und enthält nach Link in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	87,666 Gr.
Chlortalcium	37,000 —
Schwefelsaure Kalkerde	4,000 —
Schwefelsaure Talkerde	0,666 —
Harz	0,333 —
		<hr/>
		129,665 Gr.

Außer den Seebädern zu Doberan verdienen noch eine besondere Erwähnung mehrere, unweit des heiligen Dammes am Gestade der See auf einer weit ausgedehnten Wiesenfläche entspringende M.quellen; entdeckt wurden sie im Jahre 1819, analysirt von Schow, Mühl, Krüger und Hermbstädt.

Man unterscheidet folgende: 1. Die Schwefelquelle, welche durchsichtig, etwas ins Gelbliche spielend, von einem salzig-bittern, etwas hepatischen Geschmack, einem starken Schwefelgeruch; ihre Temperatur beträgt 4—5,0° R. bei 3,25° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,021993, ihre Wassermenge in einer Minute 1,66 Kub.F. nach Hermbstädt. — 2. Die muriatische oder Salswasserquelle, westlich von der vorigen, klar und durchsichtig, etwas ins Gelbliche spielend, von einem salzig-bittern, schwach zusammenziehenden Geschmack, einem geringen hepatischen Geruch; ihre Temperatur beträgt 4,5° R. bei 3,25° R. der Atmosphäre, spec. Gew. 1,050438, ihre Wassermenge in einer Min. 3,16 Kub.F. nach Hermbstädt. — 3. Die Eisenquelle, der Zahl nach nämlich drei, nämlich eine bei der Mühlenschleuse, eine zwischen dem Schauspielhaus und eine dritte in dem sogenannten Schilde. Von diesen wurde die erste vorzugsweise analysirt.

farblos, von einem zusammenziehend-eisenartigen, etwas steinigen Geschmack, geruchlos, bildet der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, einen ocherartigen Niederschlag; Temperatur beträgt 5,5° R. bei 6,5° R. der Atmosphäre, ihr Gew. 1,007000, ihre Wassermenge in einer Min. 1,70 Kub.Z. zehn Unzen enthalten:

1. Die Eisenquelle

nach Grischow: nach Hermstädt:

Chlornatrium . . .	0,720 Gr.	0,748 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,551 —
Chlortalcium
Chlorcalcium . . .	0,125 —	0,075 —
Schwefelsaure Talkerde	0,050 —
Schwefelsaures Natron . . .	} 0,036 —	. . .
Schwefelsaure Talkerde
Extractivstoffsäures Kali . . .	0,847 —	. . .
Kohlensäure Talkerde . . .	2,115 —	2,000 —
Kohlensäure Talkerde . . .	0,241 —	1,011 —
Kohlensäures Eisenoxydul . . .	0,440 —	0,813 —
Harz . . .	0,028 —	. . .
Extractivstoff	0,125 —
Kiesel Erde	0,650 —
	<hr/> 4,552 Gr.	<hr/> 6,023 Gr.
Kohlensäures Gas . . .	2,52 Kub.Z.	4,516 Kub.Z.
Stickstoffgas	0,594 —
	<hr/> 2,52 Kub.Z.	<hr/> 5,110 Kub.Z.

2. Die Schwefelquelle

nach Mühl: nach Hermstädt:

Chlornatrium . . .	49,400 Gr.	40,786 Gr.
Chlortalcium . . .	7,733 —	6,976 —
Chlorcalcium . . .	Spuren	0,878 —
Chlorkalium	0,120 —
Schwefelsaures Natron . . .	9,866 —	1,800 —
Schwefelsaure Talkerde	3,580 —
Schwefelsaure Talkerde . . .	3,133 —	4,470 —
Kohlensäure Talkerde . . .	1,033 —	0,897 —
Kohlensäure Talkerde . . .	1,066 —	0,897 —
Kohlensäures Eisenoxydul . . .	Spuren	0,184 —
Schwefel	0,140 —
Extractivstoff . . .	0,400 —	0,258 —
Kiesel Erde	0,400 —
	<hr/> 72,631 Gr.	<hr/> 61,386 Gr.

Schwefelwasserstoffgas	5,301 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	5,810 —
Stickstoffgas mit Kohlenwasserstoffgas	0,829 —
	<hr/> 11,940 Kub. Z.

3. Die Salzquelle

nach Grischow: nach Hornbühl:

Chlornatrium	109,568 Gr.	109,503 Gr.
Chlorkalium	0,055 —	0,100 —
Chlortalcium	20,825 —	16,306 —
Chlorcalcium	5,075 —
Schwefelsaure Kalkerde	16,076 —	10,600 —
Schwefelsaure Talkerde	5,382 —	9,213 —
Kohlensaure Kalkerde	2,104 —	1,470 —
Kohlensaure Talkerde	0,675 —	2,736 —
Schwefelsaures Natron	3,783 —
Kohlensaures Eisenhydrat	0,162 —	0,350 —
Harz	Spuren
Kieselerde	Spuren	0,200 —
Leichtlöslichen Extractivstoff	0,325 —	0,880 —
Schwerlöslichen Extractivstoff	0,375 —	
	<hr/> 155,547 Gr.	160,116 Gr.
Kohlensaures Gas	3,070 Kub. Z.	3,578 Kub. Z.
Stickstoffgas	0,310 —	0,829 —
	<hr/> 3,380 K. Z.	4,407 Kub. Z.

H. F. Becker, topographische Beschreibung des heiligen Dammes bei Dobberan. Schwerin 1792.

S. G. Vogel, über den Nutzen und Gebrauch der Seebäder Stendal 1794.

— — Annalen des Seebades zu Doberan. Rostock 1796. — 1812.

— — neue Annalen. Rostock 1803. — 1812.

— — in: Schweigger's N. Journal. Bd. VIII. S. 41

F. L. Roeper's Geschichte und Anekdoten von Doberan, mit einer umständlichen Beschreibung der dortigen Seebadeanstalt zu Doberan 1808.

S. G. Vogel, von Kopf- und Zahnschmerzen, nebst einer kurzen Geschichte der Badezeit im Seebade zu Doberan im Sommer 1813 und einigen Beobachtungen, welche den Nutzen des Seebades bei mannigfaltigen Krankheiten bestätigen. Berlin 1814.

— — allgemeine Baderegeln für Badelustige und solche, welche sich des Seebades zu Doberan bedienen wollen. Stendal 1815.

— — Handbuch zur richtigen Kenntniss und Benutzung der Seebadeanstalt zu Doberan. Stendal 1819.

C. W. Hufeland, Uebersicht. S. 200. Vierte Aufl. S. 188. u. folg.
 S. G. Vogel in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. III.
 2. S. 199. — Bd. VI. St. 1. S. 3. — Bd. LI. St. 3. S. 3. St. 4.
 4. — Bd. LII. St. 3. S. 3. — Bd. LV. St. 4. S. 3. St. 5.
 5.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIV. St. 4. S. 119.
 Bd. LVI. St. 3. S. 69. — Bd. LVIII. St. 4. S. 73. St. 5.
 9.

S. F. Hermbstädt's Beschreibung und Zergliederung der neu
 entdeckten Schwefel-, Eisen- und muriatischen Bittersalzquellen zu
 Doberan. Berlin 1823.

Formey in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LV.
 4. S. 89.

W. Dresden, Doberan und seine Umgebungen. Malerisch, ge-
 schichtlich und topographisch geschildert. Rostock 1834.

J. D. W. Sachse in: Casper's Wochenschrift 1833. S. 630.

— — in: Med. Zeitung. Herausg. vom Verein für Heilk. in
 Preussen. 1834. Nr. 20.

— — über die Wirkungen und den Gebrauch der Bäder, be-
 sonders der Seebäder zu Doberan. Berlin 1835.

J. H. Becker, einige Bemerkungen über den Einfluss der Wit-
 tigung auf den menschlichen Organismus überhaupt und insbesondere
 die Anwendung der Seebäder in Doberan. Parchim 1835.

Hille a. a. O. S. 110.

Kalisch, Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840.
 207.

Das Seebad zu Swinemünde. Die Stadt dieses Namens,
 früher ein Fischerdorf, West-Swine genannt, jetzt eine Stadt mit
 1000 Einwohnern und einem Hafen, liegt in dem Usedom-Wollinischen
 Kreis der Provinz Pommern, auf der Insel Usedom, am Ausflusse der
 Swine, in einer flachen sandigen Gegend. Durch die vereinten Be-
 mühungen der dortigen Behörden und Aerzte gelang es, eine Bade-
 stadt hier zu begründen, welche nach Beendigung der hierzu erforder-
 lichen Einrichtungen und Bauten den 2. Juli 1826 eingeweiht wurde
 und schon im folgenden Jahre 1200 Fremde zählte.

Zur Aufnahme der Badegäste dienen mehrere sehr gute Gast-
 hofe, auch ist hierzu die Mehrzahl der Einwohner von Swinemünde
 bereit. Ausser dem Gesellschaftshause findet sich hier ein gut einge-
 richtetes Badehaus, wo warme Seebäder, oder auch andere auf Ver-
 langen genommen werden können.

Der in gerader Linie mit der Königsallee befindliche Badeplatz
 ist in fünf Abtheilungen getheilt. Man badet unter Aufsicht von Ba-
 dewärtern und Badewärterinnen theils in Badewagen, theils in Bade-
 stühlen.

Die Wasserdouche wird mittelst einer Douchespritze gegeben.

Safs, Taschenbuch für Badegäste, oder Anleitung zum angemessigen Gebrauch des Seebades. 1835.

F. Lieboldt, die Heilkräfte des Meerwassers. Mit besonderer Berücksichtigung der Seebade-Anstalt bei Travemünde. Lübeck 1837. Hille a. a. O. S. 172.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heil- u. Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 349. — Jahrg. IV. 1839. Abth. I. S. 112—129. — Jahrg. V. 1840. S. 414.

Kalisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. S. 89.

Das Seebad bei Kiel oder Düsternbroek im Herzogthum Holstein, unfern der von N.O. nach S.S.W. sich ziehenden Kieler Bucht, bei dem anmuthigen Buchengehölz Düsternbroek, von Lübeck acht und von Hamburg zwölf und eine Viertel Meile entfernt, gegründet im Jahr 1821, eingeweiht den 24. Juni 1822.

Das zu warmen Seebädern erbaute, gut eingerichtete Bad liegt nur hundert Schritte von der See entfernt, — die Anlagen kalten Seebädern befinden sich unfern des Badehauses am Düsternbroeker Gehölze, wo sich auf der ganzen Seite der Bucht der Grund vorzüglich dazu eignet, da derselbe mit einem feinen weissen Sande belegt und gegen das in der Mitte hin mehrere Klafter tiefer Seewasser gelind abschüssig ist. Für Damen wurde auf einer Art von Floß ein Gesellschaftszimmer mit Badekabinetten eingerichtet, in welchen die Damen, geschützt durch einen Schirm, auf einer Treppe hinab in die See sich begeben können. — Die Herren baden in einer hinlänglichen Entfernung von diesem Badeflosse in Badewagen.

Die Badezeit beginnt mit dem 15. Juni und währt bis Ende September. Badearzt ist Hr. Dr. Michaelis. Bestellungen über die Badedirection und Bademeister Schulz zu Düsternbroek.

Den Versuchen zufolge, welche Pfaff im Sommer 1821 die Temperatur des Seewassers bei Kiel anstellte, ergab sich folgende mittlere Temperatur im Junius $15,50^{\circ}$ R., im Juli $14,75^{\circ}$ R., im August 16° R., — als höchste $19,50^{\circ}$ R., am 24. u. 25. August, — die niedrigste 10° R., am 10. Juli, — als mittlere für die ganze Zeit $15,5^{\circ}$ R. Binnen zwölf Stunden wechselte die Temperatur im Durchschnitt um 3° R.; gewöhnlich stieg sie von Morgens 7 bis 1 oder 2 Uhr um 2 bis 3, auch wohl 4° R., fiel wieder bis Abends 7 Uhr um höchstens 3° R. und war dann gewöhnlich ein bis zwei Grade höher als in derselben Zeit des Morgens. Nach Pfaff enthalten 100 Unzen des Seewassers bei Kiel:

Chlornatrium	92,0 Gr.
Chlortalcium	30,0 —
Schwefelsaure Talkerde	6,0 —
Schwefelsaure Kalkerde	3,5 —
Kohlensaure Kalkerde	0,4 —

Chlorkalium	Spuren
Harzstoff	0,5 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren
	<hr/>
	132,4 Gr.
Kohlensaures Gas	2,0 Kub. Z.

as Kieler Seebad verglichen mit andern Seebädern an der Ost-
ordsee. Von Dr. C. H. Pfaff. Kiel 1822.
v. Froriep's Notizen. Bd. III. Nr. 36.
ille a. a. O. S. 161.

as Apenrader Seebad in dem Herzogthum Schleswig, drei
ne halbe Meile von Hadersleben, fünf Meilen von Tondern,
leilen von Flensburg, acht Meilen von Schleswig und zwölf
von Kiel entfernt. Der Meerbusen, an welchem die Stadt
de liegt, ist gegen anderthalb Meilen lang, eine halbe breit,
en Nordost offen, zieht sich in einem flachen Bogen erst süd-
h, dann westlich in das Land hinein und wird von Hügeln um-
en, welche von gemischten Holzungen bedeckt sind. Durch die
ungen des Hrn. Dr. Neuber, Physikus der Stadt und des
Apenrade, wurde hier eine Seebadeanstalt gegründet, welche,
die erwähnte glückliche Lage fast gegen den Andrang aller
besonders gegen Nordwestnord- und Nordost-Wind geschützt,
des milden und angenehmen Klimas erfreut. Die Badeanstalt
1824 Privatinstitut des Badearztes Dr. Neuber.
Jahr 1818 betrug die Zahl der Badenden 300, — im J. 1820 :
im J. 1821 : 240. — In neuerer Zeit ist das Etablissement
benutzt worden, wie sich früher erwarten liefs.
s Seewasser bei Apenrade enthält nach Pfaff (1821) in sech-
zen :

Chlornatrium	112,6 Gr.
Schwefelsaures Natron	14,4 —
Chlortalcium	26,4 —
Schwefelsaure Talkerde	0,2 —
Schwefelsaure Kalkerde	4,0 —
	<hr/>
	157,6 Gr.

W. Neuber, über die Entstehung, Einrichtung und vorzüg-
irksamkeit des Seebades zu Apenrade. Hamburg 1819.
bachtungen über die Wirksamkeit des Apenrader Seebades
W. Neuber. Erstes Bändchen. Schleswig 1822.
le a. a. O. S. 149.

s Marienseebad oder das Seebad zu Eckernförde,
zogthum Schleswig, an einer tiefen und breiten Bucht der

Ostsee, liegt drei und eine halbe Meile nordwestlich von Kid, drei Meilen südöstlich von Schleswig und wird seit 1836 benutzt.

Hille a. a. O. S. 160.

Das Seebad zu Hafkreuz in Holstein, am breiten Norderbusen der Ostsee, anderthalb Meilen nordwestlich von Travemünde, zwei Meilen von Eutin, vier Meilen von Lübeck und zwölf Meilen von Hamburg entfernt, — eine der neuesten kleinen Seebädern, welche durch schönen Badestrand, einfache Einrichtungen und Billigkeit des Aufenthalts sich auszeichnet.

Hille a. a. O. S. 170.

Die See- und Soolbadeanstalt zu Kolberg in Pommern, Reg. Bezirks Cöslin, befindet sich in der Misch, Vorstadt, die sich von Kolberg bis an die Düne und fast in 10 Schritten an die Ostsee zieht. Die Anstalt wurde in den letzten zehn Jahren durchschnittlich von 120 bis 150 Familien besucht.

An den Badeplätzen zum Gebrauch der kalten Seebäder sind nöthigen, bequem eingerichteten Badehäuschen von Holz aufgestellt. In der Badeanstalt befinden sich die Vorrichtungen zu warmen Seebädern, zu Douche-, Staub- und Dampfbädern. Badearzt ist Hr Dr. Simon. — Von der Soolbadeanstalt ist bereits gehandelt. (Vgl. S. 57).

H. H. L. v. Held, über das Meerbad bei Colberg. Berlin 1844.
Hille a. a. O. S. 236.

Das Friedrichs-Seebad bei Rügenwalde in dem Schlawenschen Kreise des Reg. Bez. Cöslin in Pommern, gegründet im J. 1814, jetzt Eigenthum des Hrn. Ehlert. Das Badehaus befindet sich an der Nordseite des Hafens, dreiviertel Stunden von R. entfernt und enthält auch Vorrichtungen zu Douche- und Regenbädern.

Büttner in: Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. XL S. 119.

Hille a. a. O. S. 241.

Das Seebad bei Warnemünde in Mecklenburg-Schweden bei dem Fischerdorfe Warnemünde, am Einflusse der Warnow in die See, von Rostock, dessen Hafen es ist, eine und eine Viertel Meile von Doberan zwei Meilen entfernt. Obgleich man im J. 1827 schon über 100 Badegäste zählte, so wurde doch erst im J. 1834 ein Badehaus mit Einrichtungen zu Wannen-, Douche- und Regenbädern und im J. 1835 zwei Anstalten für kalte Seebäder am Strande angelegt, worauf der Besuch so zunahm, daß in den letzten Jahren 600 Badegäste hier zugegen waren.

ormey in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LV. S. 116.

ille a. a. O. S. 203.

Das Seebad zu Zoppot bei Danzig. Das Dorf Zoppot liegt in der freundlichen Gegend anderthalb Meilen nördlich von Danzig, hundert Schritte von dem Meeresstrande. Das Badehaus liegt erhöht und enthält nicht nur die nöthigen Vorrichtungen zu Seebädern, sondern auch Apparate zu Tropf-, Douche- und Reibbädern.

Im J.	1834	betrug die Zahl der Badeg.	431.
— —	1835	528.
— —	1836	551.
— —	1837	515.

Badearzt ist Hr. Dr. Halfter. Die Badezeit beginnt d. 15. Juni und währt bis zum 15. September.

Am Strande sind die Badeplätze für Herren und Damen von einander gänzlich abgesondert, über 1000 Fuß von einander entfernt. Jedem wird auch hier in Badewagen, welche mit Fallschirmen und Treppen versehen sind. Nach **Lichtenberg's** Analyse enthalten sechzehn Unzen Seewasser bei Zoppot:

Chlornatrium	41,92 Gr.
Schwefelsaures Natron	0,97 —
Schwefelsaure Talkerde	3,36 —
Chlortalcium	8,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,60 —
Kohlensaure Kalkerde	0,64 —
Kohlensaure Talkerde mit Spuren von Eisenoxydul	0,32 —
		<hr/> 56,81 Gr.
Kohlensaures Gas	1,98 Kub. Z.

Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. XXXIV. St. 6. S. 90. — LXX. St. 4. S. 120. — Bd. LXXV. St. 6. S. 89.

Schweigger's N. Journ. Bd. II. S. 252.

Die Seebadeanstalt zu Zoppot bei Danzig. Mit einer Karte der Gegend von Zoppot. Danzig 1823.

Hille a. a. O. S. 247.

Das Seebad zu Kranz im Regierungsbezirk Königsberg. Das Dorf Kranz in dem Fischhausenschen Kreise liegt unfern Königsberg, wird häufig besucht, um Seebäder zu nehmen, gleichwohl sind dort gute Einrichtungen.

Hille a. a. O. S. 253.

II. Theil.

Y y y

Namentlich sind noch aufzuführen an der Pommerischen Küste: die Seebäder zu Stralsund, Greifswald, Revahl, einschl. zwischen Kamin und Treptow, und Leba im Lauenburgischen, von denen das erste auch mit guten Einrichtungen versehen ist, — an der Mecklenburgischen Küste: die zu Boltenhagen bei Klütz und Wismar, wo ein sehr gutes Badeschiff vorhanden ist.

Hille a. a. O. S. 234. 245.

Vetter a. a. O. S. 355.

Zweite Abtheilung.

Die Heilquellen Hollands und Belgiens.

ie Heilquellen der Königreiche Holland und Belgien.

Die Königreiche zerfallen nach Verschiedenheit ihrer Lage in ein tiefes flaches, längst der See ausgebreitetes, die Mühe letzterer abgezwungenes Niederland, das eigentliche Holland, — und Belgien, das von den Verzweigungen der Ardennen durchschnittene Hochland. — Die Ardennen bilden die Fortsetzung des mächtigen Ganges, welcher, nachdem er Deutschland durchschnittet und den Rhein theilweise begleitet hat, sich westlich nach Belgien und dem nördlichen Frankreich wendet, und zeigt diesen dieselben ähnliche geognostische Verhältnisse.

Vorwiegend in ihnen sind Thon- und Grauwackenschiefer, Uebergangskalkstein und Steinkohlengebirge. Nirgends erreicht in Belgien das Schiefergebirge die Höhe von 3000 Fufs, — einzelne Berge und Bergrücken übersteigen zwar die Höhe von 2000 F., im Allgemeinen bleiben jedoch die größeren Plateaus unter dieser Höhe. — Arlon liegt 1856 F., Luxemburg 1142 F. über dem Meere.

So arm Holland an M.quellen, so reich ist Belgien besonders an Eisen- und Schwefelq., deren Entstehung durch die eisenhaltigen Schiefer- und die schwefelhaltigen Steinkohlengebirge bedingt scheint, — entbehrt aber kräftiger Kochsalzquellen. Von lauen M.quellen besitzt Belgien nur die Chaufontaine und St. Amand von 14—26° R.

Ueber die geognostischen Verhältnisse und die M.quellen der Ardennen hat Dethier eine sehr interessante

Uebersicht geliefert. — Die M.quellen Belgiens schließen sich an die des Großherz. Niederrhein. (Vgl. S. 443.)

Die M.quellen und Kurorte Hollands und Belgiens fallen in zwei Klassen: 1. die Heilquellen Belgiens (der Flußgebiete der Sambre, Maas und Schelde), — zu welchen die berühmtesten die M.quellen zu Spaa und St. Amand sind, und — 2. die Seebäder Hollands, von welchen Scheveningen besonders zu erwähnen.

v. Oeynhausen und v. Dechen, Bemerkungen über den Steinkohlenbergbau in den Niederlanden, in: Karsten's Archiv für Bergbau. 1825. Bd. X. S. 108—247.

— — — — in: Hertha. 1825. Th. II. S. 483—550. — Th. III. S. 370—426.

Karsten's Archiv. Bd. X. S. 248. — Bd. XI. S. 170. — Bd. XIII. S. 189.

Das Rheinland-Westphalen. Bd. III. S. 185.

Omalius d'Hallo, mémoires pour servir à la Géologie du nord de la France.

Dethier in: Bytragen tot de Naturkundige Weetenschappen verzameld door H. C. van Hall, W. Vrolik en G. J. Maller 1829. Amsterdam. Vierde Deel. Nr. 1. — Vgl. L. F. v. Froriep's Notizen. Bd. XXIV. S. 337—344. — R. Brandes Archiv. Bd. XXXIII. S. 85.

1. Die Heilquellen Belgiens.

Die M.quellen zu Spaa. Die Stadt Spaa, früher ein Theil des Marquisats von Franchimont, unter der Landeshoheit und Diöces des Fürstbischofs von Lüttich, liegt 1000 Fuß über dem Meere erhaben in einem freundlichen Thale der Ardennen, von Aachen sechs und eine halbe, von Lüttich fünf und eine halbe, von Brüssel sieben Meilen entfernt. Sehr früh schon wurden die hier entspringenden Eisenquellen benutzt, erwarben sich bald einen ungebreiteten Ruf, und gehören jetzt zu den berühmtesten. Für gute Aufnahme und Bequemlichkeit der Kurgäste hat man möglichst Sorge getragen. — Zur Kurzeit nimmt fast jedes Haus Kurgäste auf. Im Sommer 1837 waren zu Spa während der Saison 2388 Fremde. — Mit Ausnahme des Pouhon entspringen alle M.quellen ausser der Stadt in dem Theil anmuthigen Gegenden, und gewähren dadurch

ken, welcher sie gebrauchen will, den Vortheil der Bewegung in freier Luft.

In den S. umgebenden Bergen ist die Schieferformation die vorherrschende, — Quarz-, Thon-, Dach- und Alaunschiefer, alle mit Eisen durchlaufen, reich an Eisen.

Man kennt sechzehn M.quellen, von welchen die vorzüglichsten folgende sind:

1. Der **Pouhon**, im Mittelpunkt der Stadt, aus eisenhaltigem Thonschiefer entspringend, gut gefasst, von einem Gebäude umschlossen, — unter allen M.quellen in S. berühmteste, welche, vorzugsweise als Getränk benutzt, unter dem Namen „Spaawasser“ durch ganz Europa verbreitet wird. Täglich werden hier 800—1000 Flaschen zum Versenden gefüllt. Die Temperatur der M.quelle beträgt 7,5° R., ihr spec. Gewicht 1,0010.

2. Die **Geronstère**, nächst der vorigen die berühmteste und am meisten benutzte, in der Mitte eines Gehölzes, eine halbe Meile von S., von einem tempelartigen Ueberbau umgeben; ihre Temperatur beträgt 7,5° R., ihr spec. Gewicht 1,0008.

3. Die **Sauvenière**, eine drittel Meile von S., eine halbe von der vorigen entfernt, zur Seite der Straße nach Almedy; — die Temperatur der Sauvenière beträgt 7,75° R., ihr spec. Gewicht 1,00075.

4. Die **Groesbeek**, unfern der vorigen, an Temperatur und spec. Gewicht ihr gleich, benannt nach dem Baron von Groisbeek, welcher, im Jahr 1651 durch sie von einer schweren Nervenkrankheit geheilt, sie schön fassen ließ; erneuert wurde die Fassung im Jahr 1776 von dem Marquis de la Croix, dessen Gemahlin der Familie von Groisbeek angehörte.

5. Die beiden **Tonnelets**, eine drittel Meile nordöstlich von der Sauvenière, — an Temperatur sind beide Tonnelets gleich, — nämlich 7,75° R., — das spec. Gew. beträgt bei der ersten 1,00075, bei der zweiten 1,0007.

6. Die **Watroz**, auf einer sumpfigen Wiese zwischen

den Tonnelets und der Sauvenière ; ihre Temperatur beträgt selten mehr denn 7° R.

Frisch geschöpft ist das M.wasser vollkommen klar, stark perlend, von einem sehr angenehm säuerlich-pickenden, eisenhaften Geschmack, einem eigenthümlichen Geruche (nach Eisen riechendem Wasserstoffgas), wird, der Einwirkung der Luft ausgesetzt, getrübt und bildet einen ocherartigen Niederschlag.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu Spa von T. Bergmann, Jones, Struve und Monheim. In sechzehn Unzen enthalten:

1. Der Pouhon

	nach Monheim:	nach Struve:
Kohlensaures Natron	0,9055 Gr.	0,7375 Gr.
Schwefelsaures Kali	0,0790 —
Schwefelsaures Natron	0,0375 —
Chlornatrium	0,2042 —	0,4494 —
Basisch-phosphors. Kalkerde	0,0136 —
Basisch-phosphors. Thonerde	0,0066 —
Kohlensaure Kalkerde	0,7500 —	0,9855 —
Kohlensaure Talkerde	0,3125 —	1,1228 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,8750 —	0,3751 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0519 —
Kohlensaure Thonerde	0,0312 —
Kieselerde	0,2812 —	0,4966 —
Verlust	0,0154 —
	<hr/> 3,3750 Gr.	<hr/> 4,3593 Gr.
Kohlensaures Gas	21,68 Kub. Z.	8,19 Kub. Z.

2. Die Geronstère nach Monheim:

3. Die Sarre nach Monheim:

Kohlensaures Natron	0,452 Gr.	0,301 Gr.
Chlornatrium	0,093 —	0,062 —
Schwefelsaures Natron	0,041 —	0,075 —
Kohlensaure Kalkerde	0,331 —	0,220 —
Kohlensaure Talkerde	0,163 —	0,107 —
Kohlensaure Thonerde	0,014 —	0,009 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,456 —	0,437 —
Kieselsäure	0,107 —	0,071 —
	<hr/> 1,657 Gr.	<hr/> 1,282 Gr.
Kohlensaures Gas	14,164 Kub. Z.	20,183 Kub. Z.
Nach-Eisen riechendes Wasserstoffgas	0,047 —	0,025 —
	<hr/> 14,211 Kub. Z.	<hr/> 20,210 Kub. Z.

5. Der erste Tonnelet 6. Der zweite Tonnelet

nach Monheim:

nach Monheim:

Kohlensaures Natron	0,217 Gr.	0,080 Gr.
Chlornatrium	0,045 —	0,015 —
Schwefelsaures Natron	0,021 —	0,007 —
Kohlensaure Kalkerde	0,154 —	0,129 —
Kohlensaure Talkerde	0,084 —	0,065 —
Kohlensaure Thonerde	0,007 —	0,007 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,390 —	0,250 —
Kieselsäure	0,042 —	0,027 —
	<hr/> 0,960 Gr.	<hr/> 0,580 Gr.
Kohlensaures Gas	22,042 Kub. Z.	19,786 Kub. Z.
Nach Eisen riechendes Wasserstoffgas	0,014 —	0,004 —
	<hr/> 22,056 Kub. Z.	<hr/> 19,790 Kub. Z.

7. Der Groisbeek

8. Der Watroz

nach Monheim:

nach Monheim:

Kohlensaures Natron	0,224 Gr.	0,107 Gr.
Chlornatrium	0,047 —	0,014 —
Schwefelsaures Natron	0,024 —	0,004 —
Kohlensaure Kalkerde	0,160 —	0,177 —
Kohlensaure Talkerde	0,081 —	0,188 —
Kohlensaure Thonerde	0,007 —	0,068 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,245 —	0,371 —
Kieselsäure	0,048 —	0,057 —
	<hr/> 0,836 Gr.	<hr/> 0,986 Gr.
Kohlensaures Gas	21,623 Kub. Z.	13,591 Kub. Z.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen Eisenwasser contraindicirt sind (Vgl. Th. I. S. 239. Zweit. Aufl. 253.), sind sie dagegen besonders zu empfehlen in allen den Krankheitsformen, in welchen alkalisch-erdige Einquellen indicirt sind. — Getrunken wirkt das Sp.wasser lebend, stärkend, auf Nerven-, Muskel- und Gefäßsystem, die Verdauung verbessernd, belebend tonisirend auf das Uterinsystem, zusammenziehend auf die Schleimhäute, und wird in der Regel auch bei gröfser Reizbarkeit und Schwäche des Magens und Darmkanals wohl vertragen.

Gerühmt hat man dasselbe vorzugsweise: bei Schwäche des Muskel- und Gefäßsystems, Kachexieen, Leukophleg-

masieen von Schwäche, — chronischen Nervenkrankheiten
erethischer und storpider Art, — Leiden des Magens und
Darmkanals aus Schwäche, — Anomalieen der Menstru-
tion von Schwäche, Suppression, Chlorosis, Stockungen,
unregelmässiger Menstruation, Schleim- und Blutflüssen
passiver Art.

Noch sind endlich die M.quellen zu Spaa denjenigen zu ent-
sprechen, welche nach dem Gebrauche der Th.quellen zu Aachen oder An-
scheid einer stärkenden Nachkur bedürfen. (S. 465.)

Thom. Ryetii observat. in usum fontium acidul. pagi Spa
Leodii 1553.

Ph. Gaeringii description des fontaines de Spa. Liège 1591
— 1592 augmenté par Th. Ryet.

— — — fontium acidorum pagi Spa et ferrati Tungrensis
scriptio. Leodii 1592.

Eschenreuter a. a. O. S. 66.

Günther. Andern. comm. p. 141.

Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 47. S. 335.

G. Limboth, de acidulis, quae sunt in sylva Arduenna in
vicum Spa. Antwerp. 1559.

G. Philareta, comm. de fontibus Arduennae. Antwerp. 1570.

Herr. ab Heer, Spadacrene, h. e. fons Spadanus, accuratius
descriptus, acidulasque bibendi modus et medicamina necessaria, et
observ. medicae. Lugd. Bat. 1605. — Leodii 1620. — 1622. — 1635.
— Leidae 1641. — Lipsiae 1645.

— — — les fontaines de Spa. Liège 1616. — 1630. 1640. —
1654. — 1680. — revues par Chrouet. Haye 1736.

— — — Deplementum supplementi de Spadanis fontibus, a vi-
dicia pro sua Spadacrene. Leodii 1622—1624.

— — — observationes medicae oppido rarae in Spa et Leodii
animadversae, cum medicamentis aliquot selectis, et secretis. Leodii
1631. — Lipsiae 1645. — Lugd. Bat. 1685.

J. B. van Helmont, supplementa de Spadanis fontibus. Leodii
1624.

— — — Paradoxa VI. de Spadanis fontibus, — in Initia phys-
inaudit. Amstelod. 1652.

W. Symsoni Hydrologia chymica, s. chymica anatomia Scar-
burgensium aliorumque fontium Spadanorum in agro Eboracensi. Lugd.
Bat. 1668.

J. Fr. Bresmal, les circulations des eaux ou l'Hydrographie
d'Aix et de Spa. Liège 1690. — 1699. — 1716. — 1718.

Edmond Nessel, traité des eaux de Spa. Spa et Liège 1692.

François, dit Bazin, traité touchant les eaux de Spa et de
Chevron. Liège 1712—1714.

Matth. Nessel, apologie des eaux de Spa. Liège 1713.

Fr. Bresmal, parallèle des eaux minérales du pays de Liège. 1721.

Erner Chronet, la connoissance des eaux d'Aix la Chapelle, de la fontaine et de Spa. Leide 1714. — Liège 1729

J. d. Hoffmann, de fontis Spadani et Schwalbacensis con-
a. Halae 1730. — übers. Leipzig 1731.

— — medic. consult. T. IX. p. 387.

A. Turners, brief account of the mineral waters of Spa. London 1733.

Eyre, account of the mineral waters of Spa. London 1733.

G. Shaw, on the mineral waters of Spa. London 1734—1735.

Persy, inquiry into the nature and principles of the Spaw-
a. London 1734.

Des amusemens des eaux de Spa (par Henri de la Rivière).
Amsterdam 1734. — 1735. — 1740. — übers. von P. G. v. K. Frank-
und Leipzig 1735.

Phil. Lud. de Presseux, dissert. de aquis Spadanis. Lugd.
1736.

Th. le Drou, demonstrations de l'utilité des eaux minéra-
Spa. Liège 1737.

— — principes contenus dans les différentes sources des
de Spa. Liège 1752.

Gotth. Car. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquigra-
s et fontes Spadanos. Lipsiae 1748.

Phil. de Limbourg, traité des eaux minérales de Spa. Leide
— 1756.

— — recueil d'observations des effets des eaux de Spa.
1765.

La re in: Philos. transact. Nr. 337.

Nouveaux amusemens des eaux de Spa. Paris et Liège 1763. —
Amsterdam 1782. — 1783.

**avis aux buveurs d'eaux minérales précédé de l'éloge de Spa et
s environs**. Liège 1776.

Forb. Bergmanni opusc. phys. et chem. Holmiae 1779.
II. §. 14.

Laubery, essai sur les eaux minérales ferrugineuses de Spa.
et Spa 1788.

Nouveau tableau de Spa. Neuwied 1789.

Asp. Bartholin. epistol. Cent. IV. epist. 38. p. 218.

J. W. Hufeland's Uebers. S. 234. Vierte Aufl. S. 83.

Castner's Archiv. Bd. VI. S. 228.

Edw. Godden Jones, analyse des eaux minérales de Spaa.
1816. — Medico-chirurgical transactions of the med. chirurg.
society of London 1816. Vol. VII. Part. 1. p. 1.

Kreysig, über den Gebrauch der Mineralwasser. Leipzig 1825.
14.

**Die Heilquellen von Aachen, Burdscheid, Spaa, Malmedy und
Stein** von J. P. J. Monheim. 1829. S. 309—351.

Aix la Chapelle, Borecette et Spaa; Manuel à l'usage des baigneurs, contenant la description de ces trois villes, et de leurs environs, ainsi qu'une instruction détaillée sur la manière d'utiliser les eaux, d'après les ouvrages des Mess. Monheim, Zitterland, Dürstville, Hoepfner, Ronmont et Schreiber. Aix la Chapelle 1834.

An sie reihen sich:

Die M.quellen zu St. Amand, theils Eisen-, theils Schwefelquellen, welche vorzugsweise in Formen von Wasser- und Mithenbädern benutzt werden, von welchen bereits gehandelt worden ist. Th. I. S. 395. Zweite Aufl. S. 465.)

Die M.quellen von Blanchimont, bei dem sogenannten rothen Wasser, unfern der Preussischen Gränze. Nach Morstein enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	0,071 Gr.
Chlornatrium	0,056 —
Schwefelsaures Natron	0,012 —
Kohlensaure Talkerde	0,142 —
Kohlensaure Talkerde	0,086 —
Kohlensaure Thonerde	0,009 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,308 —
Kieselerde	0,065 —
	<hr/>
	0,749 Gr.

Kohlensaures Gas 13,949 Kub. Z.

Die M.quellen bei Tongern, mehrere kalte Eisenquellen, von welchen zwei von Payssé chemisch analysirt worden sind. Die Temperatur beträgt 10—13° R. bei 19° R. der Atmosphäre.

Nach Payssé enthalten sie kohlensaure Talkerde und kohlensaures Eisen.

Payssé in: Annal. de chimie. T. XXXVI. p. 161.

Bouillon Lagrange, Essai sur les eaux minérales. Paris 1811. p. 378.

Ph. Patissier, les eaux minérales de la France. Paris 1861. p. 409.

Alibert, Précis historique sur les eaux minérales. Paris 1822. p. 344.

Die M.quellen von Marimont und Cheures, zwei Eisenquellen.

Roga, diss. med. de aquis fontis Marimonensis. Lovanii 1724.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Kaiserth. S. 36.

Als weniger bekannte, fast ganz unbenutzte M.quellen erwähnt hier noch folgende:

Die M.quelle zu Juslenville (von 14—17° R. bei 8° R. der sphäre), — von Sasserotte, auf dem rechten Ufer der Meuse, — Wislez bei Theux, — Chanxhe, auf dem rechten Ufer der Ourthe, — Gadot, — Chaud-fontaine bei Lüttich von 11—12° R., — la Rochette, — Basse-awez oder Beaumur, — Hainalle, — Hoyoux bei Huy, — Ru oder Ruy zwischen Namur und Francorchamps, — Bosson bei Werbomont, — Pouillon de St. Antoine bei Grand Bru, — St. Remacle, — der Puhon d'en Haut in der Gemeinde Herzé und der Puhon d'en Bas oder Puhon de St. Roch.

2. Die Seebäder Hollands.

Das Seebad zu Scheveningen, unfern Haag, — das bestbesuchte und besuchteste in Holland, schon durch seine Lage, nicht fern von Rotterdam und Leyden, sehr begünstigt. Bei dem Dorfe wurde im Jahr 1818 zuerst von H. Jac. Pronk ein hölzernes Bad zu diesem Zweck aufgeführt, in demselben Jahr 1400, im darauf folgenden 1500 Bäder genommen, — später ein steinernes, und so häufig besucht, daß im J. 1826 : 2050 warme Bäder, 4075 in großen, 1541 in kleinen Badewagen in der See gegeben wurden. An die Stelle dieser nicht ausreichenden Einrichtungen ließ die Regierung durch Hrn. Meyers ein neues Gebäude (Hôtel des bains) aufführen, welches sehr vortheilhaft auf der Höhe der Dünen gelegen, mit gut eingerichteten Bädern versehen (Badekabinetten mit Badewannen, exportativen Douche- und Regenbad), zu Wohnungen von Kuristen und zu geselligen Vereinigungspunkten dient, und so den Gästen mannigfache Vorthelle gewährt. — Im J. 1828, wo die neue Badeanstalt eröffnet wurde, wurden bereits 6698 Bäder gegeben, — im J. 1829 : 5615, — im J. 1830 : 6274, — im J. 1831 : 7095, — im J. 1832 : 1228, — im J. 1833 : 7555, — im J. 1834 : 13,100, — im J. 1835 : 10,617, — im J. 1836 : 10,005.

Bei S. besteht der Grund des Meeres aus feinem Sand, ist fest, eben, und flacht sich allmählig ab, so daß zu jeder Tageszeit gebadet werden kann. Die Küste ist gerade gegen Nordwest gerichtet und empfängt, da aus diesem Himmelsstriche die Winde am häufigsten wehen, in gerader Richtung, mit voller Kraft die mächtigen Wellen der Nordsee, deren Wellenschlag durch keine Bucht, keine vorspringende Landspitze gebrochen wird. Auch schwächt kein bedeutender Fluß durch seine nahe Einmündung die Kraft des Salzwassers, denn erst das wenige Wasser des sogenannten alten Rheins ergießt sich erst Stunden nordöstlich von S., jenseits Katwyk, ins Meer. Gegen die Heftigkeit der Seewinde gewähren die Dünen von 40—80 Fuß Höhe zum Theil Schutz, an heißen Tagen ergeht man sich auf

Aix la Chapelle, Borcette et
contenant la description de ces
qu' une instruction détaillée
d'après les ouvrages des Mess
ville, Hoepfner, Reum.
1834.

onen zwischen S. und in der
sagen sind nach Form der enge
egel und Bänken versehen in
idewagen.
dearzt ist D. d'Aumeril, der
Monographie.

An sie reihen sich
Die M.quellen zu
quellen, welche vorzugswe
bädern benutzt werden.
Th. I. S. 395. Zweite

verdient das orthopädische
sehr günstig, mit einem weite
ange in die Scheveninger Alm.
Local diejenigen Kranken, we
anständiges Unterkommen
an den Strand, wo sie
Badekutsche in die See
auf einer leiterartigen Vorrichtung
kutsche auf- und abwärts bewegt
gespannt und so längere oder kürze
dere leichtere Verkrümmte bewege
eine frei im Wasser herum.

Die M.quellen
rothen Wasser, unfert
enthalten sechzehn
Kohlensa
Chlorna
Schwefel.

		nach van Meerten	nach Dr. M.
		(1826):	(1827):
Kohle:			
Kohle		26,320 Th.	22,000 Th.
Kohl.		unbestimmt	5,045 —
Kohl		5,700 —	2,000 —
Kies			
	Natron	0,540 —	
	alkerde	0,350 —	0,400 —
Die M. q.	Talkerde		2,100 —
von welchen		0,360 —	
Temperatur bet.		2,070 —	
Nach P		35,340 Th.	31,540 Th.
saures Eisen.			

		nach Dr. Holleman (1829):
Pays		
Bouil.	natrion	27,809 Th.
1811. p. 3	calcium	1,214 —
Ph. 1	magnium	3,161 —
p. 409.	wefelsaures Natron	3,878 —
Ali		36,062 Th.
p. 311.		

Di. . . und benutzt werden die Seebäder zu S. in
quellen. . . welchen Seebäder bereits empfohlen wurden.

R.
H. . . der Heilq. Deutschlands von Döring, Fens
Höppfner und Peetz. 1872. II. S. 237.

à Scheveningen

S. 30.

Die Wirkung der
zunächst der Bäder
Erfindungen Behufs
Scheveningen und Sche-

Wissenswürdigsten aus

Scheveningen in Holland,
seine innere Einrichtung,
Wirksamkeit dieses Bades
gebädern etc., nebst einer
der überhaupt. Cleve und

etc. S. 50.

Ich eine besondere Erwähnung
e und von Stierling empfoh-
der Nordsee, bei dem Fischerdorfe
on Harlem. Das Badehaus liegt
60 Fufs über dem Meere erhaben,
ung und der Bewirthung der Gäste
alten gut eingerichtete Badezimmer.
in Scheveningen, in Badewagen.

und Osann's Journal. Bd. LXXI.

schattenreichen Wegen, in dem schönen zwischen S. und dem See gelegenen Gebölz.

Die hier gebräuchlichen Badewagen sind nach Form der ersten eingerichtet, mit einem Tisch, Spiegel und Bänken versehen. In Gebrauch sind große und kleine Badewagen.

S. besitzt eine Apotheke; Badearzt ist D. d'Aumeril, der Verfasser der über S. erschienenen Monographie.

Eine besondere Erwähnung verdient das orthopädische Institut des Hrn. Dr. Heine, in dessen sehr günstig, mit einem weitläufigen Garten bei der Stadt, am Eingange in die Scheveninger Aller, gelegenen geräumigen und schönen Local diejenigen Kranken, welche an Verkrümmungen leiden, ein anständiges Unterkommen finden. Ein eigener Wagen führt die Kranken an den Strand, wo sie auf nach Heine's Angabe gebauten Badekutsche in die See gehen. Hier werden die Kranken auf einer leiterartigen Vorrichtung, die wie eine Charnière in der Kutsche auf- und abwärts bewegt, mit Riemen und Federn, ausgespannt und so längere oder kürzere Zeit in die See gebracht. Andere leichtere Verkrümmte bewegen sich entkleidet mit ihrer Maschine frei im Wasser herum.

Tausend Theile des in der Nähe von Scheveningen gesammelten Meerwassers enthalten:

	nach van Moerten (1826):	nach Dr. Meid (1827):
Chlornatrium	26,320 Th.	22,007 Th.
Chlorcalcium	unbestimmt	5,045 —
Chlormagnium	5,700 —	2,300 —
Schwefelsaures Natron . .	0,540 —
Schwefelsaure Talkerde . .	0,350 —	0,400 —
Schwefelsaure Talkerde	2,103 —
Alkali	0,360 —
Extractivstoff	2,070 —
	<hr/> 35,340 Th.	<hr/> 31,854 Th.

nach Dr. Holleman (1829):

Chlornatrium	27,809 Th.
Chlorcalcium	1,214 —
Chlormagnium	3,161 —
Schwefelsaures Natron . .	3,878 —
	<hr/> 36,062 Th.

Empfohlen und benutzt werden die Seebäder zu S. in denselben Krankheiten, in welchen Seebäder bereits empfohlen wurden. (Vergl. S. 1050.)

Jahrbücher der Heilq. Deutschlands von Döring, Fenneberg, Fenneberg, Höpfner und Peetz. 1822. II. S. 237.

Description de l'établissement des bains de mer à Scheveningen
 . F. d'Aumeril, trad. du Hollandois. Haye 1830.

. G. Heine, Physiologie über die organische Wirkung der
 : in dem belebten menschlichen Organismus, zunächst der Bäder
 m belebten Meere, nebst Beschreibung der Erfindungen Behufs
 rthopädischen Seebadeanstalt zwischen Gravenhagen und Sche-
 gen. Haag 1835.

Klasse in: Summarium des Neuesten und Wissenswürdigsten aus
ges. Med. 1836. Nr. 18. Bd. III. Heft 2.

J. Fr. d'Aumerie, das Seebad zu Scheweningen in Holland,
nächste und entferntere Umgebung, seine innere Einrichtung,
verschiedene Anwendung und grosse Wirksamkeit dieses Bades
seine Vorzüge vor vielen andern Seebädern etc., nebst einer
undlung über die Wirkung der Seebäder überhaupt. Cleve und
zig 1837.

C. Mühry, Medicinische Fragmente etc. S. 50.

Ausser Scheveningen verdient noch eine besondere Erwähnung
seit mehreren Jahren eingerichtete und von Stierling empfoh-
Seebad zu Zandvoort an der Nordsee, bei dem Fischerdorfe
eine kleine Meile südwestlich von Harlem. Das Badehaus liegt
nah als möglich dem Strande, 60 Fufs über dem Meere erhaben,
Corps de Logis ist zum Empfang und der Bewirtung der Gäste
timmt, die Badekabinette enthalten gut eingerichtete Badezimmer.
der See badet man hier, wie in Scheveningen, in Badewagen.

Stierling in: Hufeland und Osann's Journal. Bd. LXXI.
1. S. 108.

Verzeichniss

der in diesem Theile aufgeführten Kurorte und M.quellen

	Seite		Seite	
Aachen . . .	447	Altötting . . .	675	Ayachmühler M. . .
Aba . . .	290	Alt-Reichenau . . .	416	
Abach . . .	668	Altsohl . . .	269	Baden in Oest. . .
Abensberg . . .	669	Altwasser . . .	401	Baden in Baden . .
Abraham . . .	286	Alt-Wilmsdorff . . .	442	Badenweiler . . .
Achatius, Quelle		Amalienbad 420.559.779		Badsdorfer-Bad . .
des heiligen A.	668	Amandibrunnen . . .	134	Bahlf . . .
Acherbad . . .	807	Amberg . . .	673	Bahlingen . . .
Achillesche Bad . . .	564	Ambrosiusbrunnen . . .	71	Baj-Falu . . .
Adelheidsquelle . . .	654	Amorbach . . .	683	Bajmőcz . . .
Adelholzen . . .	659	Ampas . . .	180	Bakovár . . .
Aeolsbrunnen . . .	72	Andersdorfer Sau-		Balaton-See . . .
Afaltersbacher Bad . . .	192	erbrunnen . . .	136	Baldőcz . . .
Ahler Eisenhütten		András . . .	264	Banko . . .
M.quelle . . .	923	Annaberg . . .	929	Bansen . . .
Aich . . .	677	Annabrunnen . . .	663	Barand . . .
Aigen . . .	175	Annenbrunnen . . .	660	Baratz . . .
Ajnácskö . . .	313	Antholz . . .	192	Barndorf . . .
Alach . . .	561	Antogast . . .	795	Bartfeld . . .
Alexanderbad zu		Antonsquelle . . .	130	Basse-awez . . .
Sichertareuth . . .	629	Apenrader Seebad . . .	1071	Bassenheim . . .
Alexandrinabad . . .	564	Aranyos . . .	367	Baumgarten . . .
Alexisbad . . .	1024	Arapataka . . .	355	Baumkirchnerbad . .
Alexisbrunnen . . .	1025	Armenweiler . . .	751	Bazen . . .
Alleehaus bei Karls-		Arnsdorf 393. 419	442	Bazuch . . .
ruhe . . .	785	Artern . . .	553	Beaumur . . .
All-Győgy . . .	352	Aschersleben . . .	546	Bechiner-Bad . .
Allmanshausen . . .	661	Aspeu . . .	681	Behrungen . . .
Almas . . .	306	Atens . . .	1030	Bela . . .
Alpirsbach . . .	718	Atyaer M.wasser . . .	259	Beleke . . .
Alsó-Micsinye . . .	271	Au . . .	677	Belgard . . .
Alsó-Vatza . . .	351	Aubad . . .	182	Belicz . . .
Altenberg . . .	941	Auerbach . . .	819	Bellberg . . .
Altenburg . . .	154. 222	Augustenbad . . .	843	Bellenberg . . .
Altensalza . . .	948	Augustusbad 933. 942		Bellussa . . .
Altensberg . . .	681	Augustusbrunnen . . .	944	Benedekfalva . .
Altheyda . . .	442	Auschwitzquerquelle . . .	72	Bentheim . . .

	Seite		Seite		Seite
nesz .	272	Bruckenau .	297	Constantinsquelle	204
ntesgaden .	683	Brückenau .	584	Coppenbrügger	
.	732	Brudeldreis .	498	Schwefelbrun.	1022
giefshübel	940	Brunnen, der rothe	683	Cottendorf .	933
gerbad .	548	— der steinerne	683	Crailsheim .	749
.	955	Brunnenbad .	942	Crumbach .	933
.	571	Brunnthal .	683	Csacsin .	272
hardsbrunnen	26	Bruno's Quell .	933	Csall .	277
sbach .	933	Bruzna .	272	Csernely .	294
ich .	474	Bublitz .	576	Csertó .	281
nova .	280	Buch .	922	Csurgó .	290
on .	708	Büchelberg .	683	Cudowa .	434
rtheim .	784	Buchlau .	140	Cuxhaven .	1057
ach .	759	Buchsäuerling	47	Czako .	315
.	558	Buckenhofen .	641	Czarkow .	418
ngen	711.	Buckowina .	416	Czechanow .	576
ad .	324	Büdingen .	819	Czernowiner-Bad	139
.	103	Budy .	278	Czemeter M.wasser	248
hgrätz	222	Bugyogó .	351	Czigla .	249
veser-Bad	125	Bukovecz .	272		
sborn .	497	Bünde .	532	Dahlen .	943
idza .	340	Burchardtsquelle	625	Dambeck .	550
himont .	1086	Burgbernheim	641	Dangast .	1060
bad .	721	Burgbrohl .	494	Dankelsried .	681
orzi .	140	Burghausen .	683	Dankersen .	534
let .	609	Burgschwalbach	923	Darnvár .	371
ik .	288	Burgstoll .	192	Daubenborn .	923
nfelde .	1023	Burtscheid	447.	Daun .	498
k .	344	Buschbad .	939	Daunerbecher .	499
a .	298	Buschendorf .	225	Debrezin .	322
.	752	Bussoez .	258	Deinach .	700
chow .	339	Rüsum .	1061	Destel .	539
nhagen .	1074	Buzia .	294	Dillhausen .	923
faciusquelle	623			Dillingsbad .	183
egyes .	346	Cainsdorf .	933	Dingolfing .	676
ut .	249	Calw .	702	Dinkhold .	917
s-Jenő .	318	Camp .	923	Dios-Győr .	303
áros .	315	Campo di Sotto	193	Dippoldiswalda	943
tingen .	711	Caustatt .	723	Dirsdorf .	409
Volgy .	366	Carano .	193	Dizenbach .	761
on .	1087	Caudenthaler M.q.	498	Divenreiserbad	681
zék .	341	Cementquelle .	941	Dobbelbad .	196
eu .	191	Chauxhe .	1087	Dobberphal .	576
s .	353	Charlottenbrunn	407	Doheran .	1061
n .	257	Charlottenburg	571	Dobrawoda-Bad	126
el .	538	Chaudfontaine	1087	Dobritschaner-Bad	121
stedt .	1037	Chevron .	1086	Doktorka .	126
denburgerbad	759	Chlumetzer-Bad	126	Dolina .	279
ner Bad .	178	Chodowitz .	126	Dombhát .	365
no-Bánya	272	Christenhofsbad	745	Dorfgeismar .	843
no-Mito .	272	Christianen-Eber-		Dorna-Kandreuy	337
l .	763	hardinenbrunnen	948	Dorna-Watra .	337
lum .	4040	Christiansbrunnen	119	Dörsdorf .	923
l .	494	Clevo .	473	Dotis .	307
hhäuser M.q.	526	Coblenz .	576	Dragobertfalva	309
hsal .	784	Colberg .	576. 1072	Dragomirfalva	323

	Seite		Seite		Seite
Drahova . . .	258	Ems . . .	884	Gabornek . . .	5
Draisweiher M.q.	497	Engelbrunn . . .	297	Gablottó . . .	24
Draitschbrunnen	490	Eppenhansen . . .	537	Gadot . . .	25
Dreiser-Weiher M.q.	497	Erdobenyé . . .	282	Gangulfsbad . . .	22
Dresden . . .	942	Erfurt . . .	553	Ganócz . . .	24
Dreykirchen . . .	189	Erlach . . .	192	Garáb . . .	24
Driburg . . .	507	Erlau . . .	303	Gasern . . .	24
Drohobycz . . .	339	Erlenbad . . .	806	Gasteiner Wildbad	12
Dubover Sauerbr.	248	Ernabrunnen . . .	1025	Gedern . . .	24
Dubrava . . .	263	Ernstthal . . .	933	Gehringwald . . .	24
Dürkheim . . .	683	Eschelloh . . .	661	Geilnau . . .	24
Dürrenberg . . .	550	Essingen . . .	751	Geislingen . . .	24
Dürrenweider Ham-		Eslingen . . .	750	Gellenau . . .	24
mer M.quelle	641	Esztergály . . .	281	Gennebach . . .	24
Dürrheim . . .	806	Eulenhöfer M.q.	967	Georgenbad . . .	24
Dürrwangen . . .	718			Georgenbrunn . . .	24
Düsternbroek . . .	1070	Fachingen . . .	912	Gerbenroth . . .	24
		Falkenberg 419.	641	Gerlahó . . .	24
Ebeczk . . .	281	Farkas Mező . . .	349	Germete . . .	24
Ebed . . .	273	Fellathal . . .	211	Geroldagrün . . .	24
Ebedécz . . .	294	Felső-Bajom . . .	356	Geroldstein . . .	24
Eberbach . . .	764	Felső-Peteny . . .	280	Gerolstein . . .	24
Ebnigen . . .	718	Ferdinandsquelle	27.72	Geronstere . . .	24
Ebriacher Sauerbr.	216	Ferenberg . . .	183	Gfall . . .	24
Echzell . . .	819	Fichtelseer M.q.	641	Giengen . . .	24
Eckardtsgrün . . .	641	Fiestel . . .	518	Gieshübel . . .	24
Eckartsbrunnen	918	Filiz . . .	264	Girtenau . . .	24
Eckelbrunnen . . .	918	Fischbach . . .	923	Glashütten . . .	24
Eckernförde . . .	1071	Fixen . . .	641	Glatt . . .	24
Edenkoben . . .	683	Flein . . .	750	Gleichenberg . . .	24
Egartbad . . .	185	Flemalle . . .	1087	Gleislibergbad . . .	24
Egegh . . .	277	Flinsberg . . .	410	Gleissen . . .	24
Eger . . .	48	Föhr . . .	1059	Glottenthal . . .	24
Egerdach . . .	180	Forsterbad . . .	126	Gmünd . . .	24
Eglhof . . .	175	Fortyogó . . .	344	Gnadenbad . . .	24
Ehrenbreitstein	499	Fragantherbad . . .	217	Godelheim . . .	24
Ehren-Friedrichs-		Frankenhausen . . .	963	Godesberg . . .	24
dorf . . .	933	Frankfurt a. d. O.	572	Gögging . . .	24
Eilsen . . .	993	Frankfurt a. M.	877	Goldbach . . .	24
Einbeck . . .	1021	Franzensbrunnen	53	Goldberg . . .	24
Einöd . . .	209	Frauenberger-Bad	126	Goldbrunn . . .	24
Einsiedel . . .	133. 933	Freiberg . . .	932	Gönningen . . .	24
Eisenbach . . .	293	Freienwalde . . .	562	Göppingen . . .	24
Eisenberg . . .	943	Freiersbach . . .	799	Gortwa-Kirch . . .	24
Eleonorenquelle	85	Freudenthaler-Bad	129	Göschwitz . . .	24
Elisabethbad . . .	573	Friedrichs-Seebad	1072	Gosel . . .	24
Elisabethbrunnen	821	Friedrich - Wil-		Gottschdorf . . .	24
Elisabethquelle	778	helms-Seebad	1066	Gottsdorf . . .	24
Elisenquelle . . .	481	Friesach . . .	217	Gradlitzerbad . . .	24
Elmen . . .	542	Froi . . .	190	Grafenort . . .	24
Elster . . .	944	Frommern . . .	718	Gran . . .	24
Eltsch . . .	317	Füle . . .	280	Grasnawa-Wald	24
Eltville . . .	922	Füred . . .	282	Greenfield . . .	24
Embsbad . . .	807	Fürstenau . . .	1022	Greifenberg . . .	24
Empfing . . .	667	Fürstenquelle . . .	888	Greifswald . . .	24
		Füssen . . .	681	Griesbach . . .	24

	Seite		Seite		Seite
bad .	182. 758	Heiligeekrenzbad	182	Hrussow .	282
lbrunnen .	877	Heiligenstadt .	152	Hub .	802
hofen .	530	Heiligkreuzbad	763	Hubertusbrunnen	547
ek .	338	Heilstein .	472	Huck .	140
sbeck .	1081	Heinrichbrunnen	421	Huggelaubach .	759
s-Albertshofen	670	Heinrichsquelle	938	Hugyag .	281
sarl .	167	Helgoland .	1055	Hüllhorst .	532
senhain .	943	Hellendorf .	943	Hutla .	281
sen-Rüden .	1023	Helmsdorf .	1040	Hygiäensquelle	25
skarben .	814	Helmsstädt .	1029		
sschlagendorf	258	Heppingen .	495	Jahodnika .	278
s-Waldendorf	415	Heringsdorf .	1066	Jakobfalva .	346
awardein .	368	Herkulesbäder	357	Jakobsbad .	722
b .	966	Herlein .	286	Jamnicza .	373
ben .	419	Hermannsbad	566. 943	Jaraba .	272
ndhofer Sauerb.	961	Herster M. quelle	511	Jaroslau .	338
nermühle .	641	Hertwigswaldau	418	Jafstraba .	252
nheidt .	641	Herzogbad .	683	Jaxtfeld .	739
ngelbrunnen	1022	Heselwangen .	718	Jebenhausen .	755
uthersbad .	965	Héter M. wasser	312	Jelen .	317
her M. wasser	290	Hetten .	683	Jene .	281
wasser-Bad	126	Heubrunnen .	138	Jeszenye .	272
ópáros .	319	Heyersen .	1023	Ilgenbad .	750
ügy .	276	Hiddingen .	1021	Imnau .	703
		Hietzing .	152	Inkratischer Sau-	
ckelthal .	682	Hinderegg .	183	erbrunnen .	210
fkreuz .	1072	Hinnewieder .	126	Innichen .	191
gek .	126	Hirschbad .	750	Jobsbad .	929
ll in Oesterr.	173	Hirschfelde .	418	Jochbergerbad	182
ll in Tyrol .	179	Hlinsko .	140	Johanolowa .	340
ll in Würtem-		Hluck .	140	Johannesbad .	125
berg .	737. 739	Hochberg .	640	Johannesbrunnen	134
alle .	551	Hochstädt .	819	Johannesdorf .	124
allein .	175	Hof-Gastein .	165	Johannisberg .	844
alsbrücke .	932	Hofgeismar .	837	Johannisbrun. 139.	205
ambach .	499	Hohenberg .	640	Jolsvaer M. wasser	310
amor .	347	Hohenbüssow .	575	Jordansbad .	759
amry .	126	Hohenems .	182	Josephinenquelle	119
anau .	842	Höhenstädt .	673	Josephsbad .	103
ardeck .	639	Hohenstein .	948	Josephsquelle 105.	787
arka .	306	Hollenhagen .	1007	Ischl .	168
arkány .	320	Hüllerthal .	636	Jadenburg .	210
ärtensdorf .	933	Holzhausen .	531	Julianenbrunnen	995
asloch .	183	Homburg v. d. Höhe	820	Julius Hall .	1030
asoda .	1022	Hoppenberg .	535	Jungbrunn. 192.	719. 807
asfurt .	627	Horawizerbad	126	Jünkelbrunnen	192
lechingen .	715	Horb .	722	Juropolya .	281
leckinghausen	537	Horitzerbad .	126	Juslenville .	1087
leffnersquelle	617	Hornhausen .	560	Iwoniez .	333
leidelbergerbad	933	Horod .	348		
leilbronn .	750	Horodenka .	340	Kabel .	574
leilbrunn .	654	Hofszürét .	244	Kabolc .	306
leilbrunnen	396. 494	Hosteiner-Bad	140	KácZ .	303
leilbrunner-Bad	126	Hotzerbrunnen	499	Kaiser-Franzensbad	48
leiligebrunnen	722	Hoyoux .	1087		
		Hrabsko .	249		

	Seite		Seite		Seite
Kalús . . .	280	Klein-Pösthény	253	Kreuznach . . .	52
Kamena Goricza	374	Klein-Schirma	931	Kronberg . . .	52
Kamenszko . .	374	Klein-Schwadowitz	125	Kronthal . . .	52
Kamjonka . . .	264	Klein-Weckow	576	Kroppa . . .	52
Kauizer-Bad . .	663	Klein-Welka . .	941	Krötenmühle . .	52
Karlsbad . . .	18	Klevererbad . . .	678	Krumbach . . .	52
Karolinenbrunnen	71	Klimath . . .	678	Krumbacher Bad-	52
Karolinenquelle	105	Klingenbad . . .	678	stein . . .	52
Karlsbrunn . . .	129	Klingenfels . . .	222	Krumbacherbad	52
Karlsbrunnen . .	122	Klininger Sauerbr.	215	Krupp . . .	52
Karlshaller Brunn.	482	Klokocz . . .	270	Krynica . . .	52
Karlsq. 130. 205. 625.	708	Kobola-Polyána	323	Krzeszow . . .	52
Karlsruhe . . .	785	Kochemoos . . .	191	Kabra . . .	52
Karpona . . .	270	Köditz . . .	641	Kuchelbad . . .	52
Karschenthaler-Bad	182	Kökeny . . .	322	Kukusbad . . .	52
Kasbrunnen . . .	764	Kokolna . . .	252	Kummern . . .	52
Kaschau . . .	288	Kokoschütz . . .	418	Kun-Taplocz . .	52
Katzenelnbogen	923	Kommern . . .	122	Kunzendorf . . .	52
Kautenbach . . .	477	Kondrau . . .	638	Künzen . . .	52
Keberlingen . . .	764	Königinnhofer-Jo-		Künzing . . .	52
Kéked . . .	287	hannesbad . . .	125	Kupferzell . . .	52
Kékkö . . .	281	Königsbad . . .	750	Kürtös . . .	52
Kekkus . . .	286	Königsborn . . .	533	Kwiczowice . . .	52
Kelcs . . .	281	Königsfeld . . .	126		
Kellberg . . .	675	Königshütte . . .	420		
Kelmenfalva . . .	278	Königstein . . .	943	Laabad . . .	52
Kéménd . . .	353	Königswarth . . .	84	Laachbad . . .	52
Kenz . . .	575	Konopkówka . . .	334	Ladis . . .	52
Kerlich . . .	499	Konszka . . .	280	Ladok . . .	52
Kéruly . . .	347	Koritna . . .	140	Laimsu . . .	52
Kesselbrunnen	888	Koritschan . . .	140	Lampertsdorf . .	52
Keszthely . . .	286	Kornwestheim	720	Lamscheid . . .	52
Kibbad . . .	807	Koroud . . .	346	Landeck . . .	52
Kiel . . .	1070	Korsow . . .	336	Landolinabad . .	52
Király . . .	312	Körtvélyes . . .	282	Landskroner Mar-	52
Kirchberg . . .	661	Kösching . . .	673	ralbrunnen . . .	52
Kirchbrunnen . .	750	Kösen . . .	550	Langenau . . .	52
Kirchheim unt. Teck	756	Kostanitzer Säuerl.	210	Langebrücken . .	52
Kirnhalden . . .	807	Kostlitz . . .	943	Längenfeld . . .	52
Kis-Apáthi . . .	286	Kosztelna . . .	253	Langensalza . . .	52
Kis-Czeg . . .	356	Kothen . . .	591	Langensteinbach	52
Kis-Eör . . .	286	Kothenbibersbach	641	Laszina . . .	52
Kis-Falud . . .	297	Kötschen . . .	550	Latakas . . .	52
Kis-Kalan . . .	352	Kovászna . . .	343	Lauchstädt . . .	52
Kis-Kubra . . .	252	Kozyn . . .	339	Lausigk . . .	52
Kisocz . . .	264	Krabonicza . . .	309	Lauterbad . . .	52
Kis-Sáros . . .	248	Krühenbad . . .	718	Leba . . .	52
Kisbüchl . . .	182	Krähnchen . . .	888	Leberbrunnen	52
Kissingen . . .	591	Kramerquellen	396	Leibicz . . .	52
Klaubowka . . .	126	Kranz . . .	1073	Leipzig . . .	52
Klausnerbrunnen	206	Krapina . . .	370	Leitzkau . . .	52
Kleinengstingen	723	Krasznadolina	258	Lemberg . . .	52
Kleinern . . .	993	Kreigh . . .	264	Lendershausen	52
Klein-Gretenberg	1022	Krems . . .	175	Lengau . . .	52
Klein-Küchlerbad	126	Kreuth . . .	648	Lenziger M. brun	52
Klein-Miltitz . .	944	Kreuzbrunnen	71	Leogang . . .	52

	Seite		Seite		Seite
afelden . . .	175	Magyarad . . .	276	Monfalcone . . .	222
poldsquelle . . .	788	Magyar-Falva . . .	280	Montabaur . . .	919
n . . .	126	Maldar . . .	264	Montefalcone . . .	222
tstetten . . .	662	Maleichen . . .	681	Monyásza . . .	319
a . . .	294	Malmedy . . .	470	Nordingen . . .	681
enz . . .	294	Malnás . . .	351	Moritzburg . . .	943
ern . . .	532	Malterdingen . . .	807	Morsleben . . .	559
árt . . .	310	Mannersdorf . . .	154	Mostigerbad . . .	126
enkaderich . . .	923	Marching . . .	670	Mühlbach . . .	258
och . . .	124	Mariabrunnenbad . . .	662	Mühlbrunnen . . .	26. 395
ntenbrunnen . . .	138	Mariaschein . . .	102	Mühdorf . . .	663
htenthal . . .	776	Marienbad . . .	67	Mühlener Sauer-	
benstein . . .	957	Marienberg . . .	931	brunnen . . .	499
benzeller-Bad . . .	697	Marienborn . . .	936	Mühlstadt . . .	217
bwerda . . .	118	Marienbrunnen . . .	70	Mühlingen . . .	711
uzmühler Sauer-		Marienfels . . .	921	Müllheim . . .	807
runnen . . .	215	Marienquelle . . .	85	Münchshöfen . . .	676
omer . . .	1019	Marienseeab . . .	1071	Münder . . .	1023
dau . . .	681	Marimont . . .	1086	Münsterberg . . .	409
denholzhausen . . .	920	Marktquelle . . .	27	Münsterbrunnen . . .	484
ksche Bad . . .	943	Mastintz . . .	316	Murany . . .	297
ik . . .	371	Mathildenbad . . .	817	Muskau . . .	567
ka . . .	126	Mátra-Novak . . .	281		
nik . . .	264	Mattenbach . . .	923	Nachoderbad . . .	125
nißscher-Bad . . .	126	Maulburg . . .	807	Nagapedl . . .	140
ocz . . .	245	Maxen . . .	943	Nagy-Körös . . .	244
pa . . .	297	Maximiliansquel-		Nagy-Mogyoros . . .	324
poldshausen . . .	534	le . . .	130. 595	Nagy-Selmecz . . .	280
psprünge . . .	531	Maystadt . . .	192	Nagyszalathna . . .	269
bau . . .	943	Mehadia . . .	357	Nagy-Torna . . .	324
chotin . . .	86	Meinberg . . .	1000	Nammen . . .	536
dyczyn . . .	340	Meißen . . .	939	Namoscidla . . .	258
-Fej . . .	324	Melcsicz . . .	252	Natoplitze . . .	222
ffingerbad . . .	807	Memelsen . . .	844	Natroine . . .	789
huberg . . .	921	Ménes . . .	319	Natters . . .	181
soncz . . .	281	Meran . . .	193	Nauheim . . .	841
uisenbrunnen . . .	571	Meré . . .	277	Naumburg a. B. . .	417
iveto . . .	347	Mergentheim . . .	741	Nelipina . . .	309
wenberg . . .	190	Mettersdorf . . .	499	Német-Keresztúr . . .	306
wenstein . . .	747	Miedelsbach . . .	751	Nenndorf . . .	828
ybl . . .	222	Milawetz . . .	126	Neubrunnen . . .	26. 71
bien . . .	325	Miletinerbad . . .	126	Neuenhain . . .	876
eska . . .	279	Milkosrb-Bad . . .	126	Neuenheim . . .	876
dwigsbad . . .	616. 776	Mindelheim . . .	680	Neuhaus 200. 623. . .	1022
dwigsbrunnen . . .	814. 1035	Mingolsheim . . .	785	Neuhof . . .	263
	821. 1035	Mitterbad . . .	184	Neu-Lublau . . .	260
dwigsthal . . .	133	Mizun . . .	340	Neumarkt . . .	671
hatschowitz . . .	133	Mochinger-Bad . . .	662	Neumünster . . .	1039
ihne . . .	1022	Modletin . . .	126	Neuschwalheim . . .	841
isenquelle . . .	54. 134	Mödlinger-Bad . . .	153	Neusohl . . .	271
ineburg . . .	1023	Moen . . .	576	Neustadt-Ebers-	
		Mogyorós . . .	273	walde . . .	566
		Mögglingen . . .	745	Neustädter Bad . . .	734
ád . . .	282	Moha . . .	289	Nezdenitz . . .	140
adacska . . .	281	Möllendorf . . .	559	Nicolaibad . . .	217

	Seite		Seite		Seite
Wohlmühler M.q.	498	Wanderbrunnen a.		Zellerbad	
Wolbertschwende	763	d. Steinach .	641	Zerbst	
Wolfgang .	126	Wünschendorf	415	Zielonce .	
Wolfs .	305	Wyck .	1059	Zittau .	
Wolfssinthis, M.q.		Wyszowa .	340	Zögg .	
des heiligen W.	677			Zoppot .	
Wolkenstein .	930	Zabokruki .	340	Zovány .	
Wolkensteiner Bad	208	Zamowa .	340	Zsamarecz .	
Wollmerschieder	923	Zandvoort .	1089	Zsély .	
Wörschach .	208	Zánka .	286	Zsjár .	
Wörth .	673	Zaysenhausen	783	Zsibak .	
Woyczyna .	339	Zdenova .	309	Zuckenthalerbad	
Wratzlau .	126	Zell .	175. 217	Zwettel .	

	Seite		Seite		Seite
Kalás . . .	280	Klein-Pösthény	253	Kreuznach	
Kamena Goricza	374	Klein-Schirma	931	Kronberg	
Kamenszko . .	374	Klein-Schwadowitz	125	Kronthal	
Kamjonka . .	264	Klein-Weckow	376	Kroppa	
Kauizer-Bad . .	663	Klein-Welka .	941	Krötenmühle	
Karlsbad . . .	18	Klevererbad . .	678	Krumbach	
Karolinenbrunnen	71	Klimath . . .	678	Krumbacher Bad-	
Karolinenquelle	105	Klingenbad . .	678	stein	
Karlsbrunn . .	129	Klingenfels . .	222	Krummbacher	
Karlsbrunnen .	122	Klininger Sauerbr.	215	Kropp	
Karlshaller Brunn.	482	Klokocz . . .	270	Krynica . . .	
Karlsq. 130. 205. 625. 708		Kobola-Polyána	323	Krzeszow	
Karlsruhe . . .	785	Kochemoos . .	191	Kubra . . .	
Karpona . . .	270	Köditz . . .	641	Kuchelbad	
Karschenthaier-Bad	182	Kökeny . . .	322	Kukusbad	
Kasbrunnen . .	764	Kokolna . . .	252	Kummers	
Kaschau . . .	288	Kokoschütz . .	418	Kun-Toplocz	
Katzenelnbogen	923	Kommern . . .	122	Kunzendorf	
Kautenbach . .	477	Kondrau . . .	638	Künzen . . .	
Keberlingen . .	764	Königinnhofer-Jo-		Künzing . . .	
Kéked . . .	287	hannesbad . .	125	Kupferzell	
Kékkö . . .	281	Königsbad . . .	750	Kürtös . . .	
Kekkus . . .	286	Königsborn . .	533	Kwiczowice	
Kelcs . . .	281	Königsfeld . .	126		
Kellberg . . .	675	Königshütte . .	420		
Kelmenfalva . .	278	Königstein . .	943	Laabad . . .	
Kéménd . . .	353	Königswarth . .	84	Laachbad	
Kenz . . .	575	Konopkówka . .	334	Ladis . . .	
Kerlich . . .	499	Konszka . . .	280	Ladok . . .	
Kéruly . . .	347	Koritna . . .	140	Laimnau . .	
Kesselbrunnen	888	Koritachau . .	140	Lampertsdorf	
Keszthely . . .	286	Kornwestheim	720	Lamscheid . .	
Kibbad . . .	807	Koroud . . .	346	Landeck . . .	
Kiel . . .	1070	Korsow . . .	336	Landolinbad	
Király . . .	312	Körtvélyes . .	282	Landskreiser Mar-	
Kirchberg . . .	661	Kösching . . .	673	ralbrunnen	
Kirchbrunnen .	750	Kösen . . .	550	Langenau	
Kirchheim unt. Teck	756	Kostanitzer Säuerl.	210	Langenbrücken	
Kirnhalden . .	807	Kostlitz . . .	943	Längenfeld	
Kis-Apáthi . .	286	Kosztelna . .	253	Langensalz	
Kis-Czeg . . .	356	Kothen . . .	591	Langensteinbad	
Kis-Eör . . .	286	Kothenbibersbach	641	Laszina . . .	
Kis-Falud . . .	297	Kötschen . . .	550	Latukas . . .	
Kis-Kalan . . .	352	Kovászna . . .	343	Lauchstädt	
Kis-Kubra . . .	252	Kozyn . . .	339	Lausitz . . .	
Kisocz . . .	264	Krabonicza . .	309	Lauterbad	
Kis-Sáros . . .	248	Krühenbad . .	718	Leba . . .	
Kisbüchl . . .	182	Krähnchen . .	888	Leberbrunnen	
Kissingen . . .	591	Kramerquellen	396	Leibicz . . .	
Klaubowka . .	126	Kranz . . .	1073	Leipzig . . .	
Klausnerbrunnen	206	Krapina . . .	370	Leitzkau	
Kleinengstingen	723	Krasznadolina	258	Lemberg	
Kleinern . . .	993	Kreigh . . .	264	Lendershausen	
Klein-Gretenberg	1022	Krems . . .	175	Lengau . . .	
Klein-Küchlerbad	126	Kreuth . . .	648	Lenziger Mbr.	
Klein-Miltitz . .	944	Kreuzbrunnen	71	Leogang . . .	

	Seite		Seite		Seite
felden . . .	175	Magyarad . . .	276	Monfalcone . . .	222
oldsquelle . . .	788	Magyar-Falva . . .	280	Montabaur . . .	919
. . .	126	Maldar . . .	264	Montefalcone . . .	222
stetten . . .	662	Maleichen . . .	681	Monyásza . . .	319
. . .	294	Malmedy . . .	470	Nordingen . . .	681
enz . . .	294	Malnás . . .	351	Moritzburg . . .	943
rn . . .	532	Malterdingen . . .	807	Morsleben . . .	559
árt . . .	310	Mannersdorf . . .	154	Mostigerbad . . .	126
enkaderich . . .	923	Marching . . .	670	Mühlbach . . .	258
ch . . .	124	Mariabrunnenbad . . .	662	Mühlbrunnen . . .	26. 395
tenbrunnen . . .	138	Mariaschein . . .	102	Mühldorf . . .	663
tenthal . . .	776	Marienbad . . .	67	Mühlener Sauer-	
enstein . . .	957	Marienberg . . .	931	brunnen . . .	499
enzeller-Bad . . .	697	Marienborn . . .	936	Mühlstadt . . .	217
werda . . .	118	Marienbrunnen . . .	70	Mühlingen . . .	711
zmühler Sauer-		Marienfels . . .	921	Müllheim . . .	807
unnen . . .	215	Marienquelle . . .	85	Münchshöfen . . .	676
mer . . .	1019	Marienseebad . . .	1071	Münder . . .	1023
au . . .	681	Marimont . . .	1086	Münsterberg . . .	409
enholzhausen . . .	920	Marktquelle . . .	27	Münsterbrunnen . . .	484
sche Bad . . .	943	Mastintz . . .	316	Murany . . .	297
. . .	371	Mathildenbad . . .	817	Muskau . . .	567
a . . .	126	Mátra-Novak . . .	281		
ik . . .	264	Mattenbach . . .	923	Nachoderbad . . .	125
itscher-Bad . . .	126	Maulburg . . .	807	Nagapedl . . .	140
cz . . .	245	Maxen . . .	943	Nagy-Körös . . .	244
a . . .	297	Maximiliansquel-		Nagy-Mogyoros . . .	324
oldshausen . . .	534	le . . .	130. 595	Nagy-Selmecz . . .	280
sprünge . . .	531	Maystadt . . .	192	Nagyszalathna . . .	269
au . . .	943	Mehadia . . .	357	Nagy-Torna . . .	324
otin . . .	86	Meinberg . . .	1000	Nammen . . .	536
yczyn . . .	340	Meißen . . .	939	Namoscidla . . .	258
fej . . .	324	Melcsicz . . .	252	Natoplitze . . .	222
ingerbad . . .	807	Memelsen . . .	844	Natroine . . .	789
nberg . . .	921	Ménes . . .	319	Natters . . .	181
oncz . . .	281	Meran . . .	193	Nauheim . . .	841
isenbrunnen . . .	571	Meré . . .	277	Naumburg a. B. . .	417
ete . . .	347	Mergentheim . . .	741	Nelipina . . .	309
enberg . . .	190	Mettersdorf . . .	499	Német-Keresztúr . . .	306
enstein . . .	747	Miedelsbach . . .	751	Nenndorf . . .	828
bl . . .	222	Milawetz . . .	126	Neubrunnen . . .	26. 71
en' . . .	325	Miletinerbad . . .	126	Neuenhain . . .	876
ka . . .	279	Milkosrb-Bad . . .	126	Neuenheim . . .	876
wigsbad . . .	616. 776	Mindelheim . . .	680	Neuhaus . . .	200. 623. 1022
wigsbrunnen . . .	814. 1035	Mingolsheim . . .	785	Neuhof . . .	263
. . .	821. 1035	Mitterbad . . .	184	Neu-Lublau . . .	260
wigsthal . . .	133	Mizun . . .	340	Neumarkt . . .	671
atschowitz . . .	133	Mochinger-Bad . . .	662	Neumünster . . .	1039
ne . . .	1022	Modletin . . .	126	Neuschwalheim . . .	841
enquelle . . .	54. 134	Mödlinger-Bad . . .	153	Neusohl . . .	271
eburg . . .	1023	Moen . . .	576	Neustadt-Ebers-	
. . .		Mogyorós . . .	273	walde . . .	566
. . .	282	Mögglingen . . .	745	Neustädter Bad . . .	734
acska . . .	281	Moha . . .	289	Nezdenitz . . .	140
		Möllendorf . . .	559	Nicolaibad . . .	217

	Seite		Seite
Nied . . .	923	Otrukowitz . . .	140
Niederlahnstein . . .	920	Ottensen . . .	1039
Niederlangenan . . .	439	Ottlau . . .	575
Niedernau . . .	708	Ottobad . . .	637
Nieder-Zissen . . .	495	Owen . . .	764
Nieder-Zwönitz . . .	931		
Niemierow . . .	763	Padhorodze . . .	340
Nieratz . . .	818	Pandurbrunnen . . .	595
Nierstein . . .	923	Pankota . . .	319
Nievera . . .	249	Parád . . .	298
Niklova . . .	252	Parchim . . .	103h
Nimnicza . . .	181	Partenkirchen . . .	663
Noekquelle . . .	1053	Paszika . . .	309
Norderney . . .	645	Paulinenbrunnen . . .	905
Nördlingen . . .	800	Pausa . . .	948
Nordwasser . . .	1018	Pecsenyéd . . .	305
Northeim . . .	336	Peissenberg . . .	666
Nowonielco . . .	323	Perechinsko . . .	340
Nyiregyhaza . . .		Pesth . . .	243
		Petersbrunn . . .	662
Oberbrambach . . .	945	Petershagen . . .	535
Ober-Döbling . . .	155	Petersthal . . .	796
Oberhaus . . .	188	Peterwitz . . .	409
Oberlahnstein . . .	919	Petrokofer-Bad . . .	126
Ober-Leutensdorf . . .	102	Petrova . . .	249
Ober-Mendig . . .	495	Petzen . . .	217
Obermennig . . .	495	Pfeiffer . . .	641
Obernau . . .	711	Pfrungen . . .	764
Oberperfusa . . .	101	Pielizysk . . .	576
Obersalzbrunnen . . .	395	Piestyán . . .	253
Obersasbach . . .	806	Pilzweg . . .	675
Oberselters . . .	923	Pinkafeld . . .	306
Oberschaffhausen . . .	807	Pirna . . .	943
Ober-Schwedolsdorf . . .	442	Plattensee . . .	282
Obershausen . . .	923	Pleintling . . .	677
Ober-Tiefenbach . . .	681	Po Coevicze . . .	318
Ober-Wiesenthal . . .	933	Poczatek . . .	126
Ober-Zissen . . .	495	Podhering . . .	309
Ochsenhausen . . .	761	Podhrágy . . .	279
Oelber . . .	1030	Podol . . .	126
Oelper . . .	1030	Podschaken . . .	126
Oelven . . .	356	Poján . . .	350
Ofen . . .	231	Pojnik . . .	272
Ofenlocherbad . . .	182	Polena . . .	309
Offenau . . .	740	Pollyan . . .	350
Ohmenhausen . . .	719	Polterbrunnen . . .	55
Olahfala . . .	348	Polzin . . .	574
Olberadorf . . .	309	Pongyelok . . .	315
Oldeslohe . . .	1038	Ponnau . . .	576
Olmütz . . .	136	Pösterbrunnen . . .	459
Orb . . .	621	Pösing . . .	257
Orechovo . . .	252	Pösthény . . .	253
Osterspai . . .	518	Pöstyán . . .	253
Oastrovak . . .	270	Pötsching . . .	305
		Potsdam . . .	
		Pouhon . . .	
		Pouhon d'en Ba . . .	
		Pouhon d'en Ha . . .	
		Pouhon de St. A . . .	
		toine . . .	
		Pouhon de St . . .	
		Rock . . .	
		Pouhont de Cirm . . .	
		Pouhont de Ger . . .	
		mont . . .	
		Pouhont des bis . . .	
		Pouhont de La . . .	
		venux . . .	
		Pozdiatichro . . .	
		nen . . .	
		Preblauer See . . .	
		brunnen . . .	
		Prodjark-Wan . . .	
		Prenzlau . . .	
		Preßburg . . .	
		Preuschwitz . . .	
		Prinzabachal . . .	
		Prinzabofes . . .	
		Probbach . . .	
		Probstbrunn . . .	
		Prutzertal . . .	
		Przibraz . . .	
		Puchriegler Bad . . .	
		Püllna . . .	
		Putbus . . .	
		Pyrawanb . . .	
		Pyrmont . . .	
		Quedlinburg . . .	
		Quickendorf . . .	
		Quirinausdorf . . .	
		Rabbi . . .	
		Radberg . . .	
		Radendorf . . .	
		Radna . . .	
		Radolfzell . . .	
		Radoma . . .	
		Ragunabrunn . . .	
		Rajecz . . .	
		Raben . . .	
		Ramachiel . . .	
		Ramwalden . . .	
		Randolfs . . .	
		Pana . . .	
		Rappau . . .	
		Rämo-Mühl . . .	
		Reichen . . .	



	Seite		Seite		Seite
Sennfeld . .	626	St. Johannisbad	645	Synowadzka . .	21
Serenthal . .	188	St. Isidor . .	190	Szalankama . .	22
Sgums . .	187	St. Katharinenbad	217	Szalárd . .	23
'Sibó . .	354	St. Leonhard . .	214	Szalathnya . .	24
Sichertsreuth . .	629	St. Nikolasbad	126	Szaldobos . .	25
Sid . .	313	St. Peter . .	216	Szalona . .	26
Sidonienquelle	938	St. Petersbad . .	189	Szántó . .	27
Siebers . .	681	St. Remacle . .	1087	Szczawnice . .	28
Silian . .	192	St. Rochus . .	189	Szeczány . .	29
Singlér . .	249	St. Veit . .	183	Szendrő . .	30
Sinnberger M.q.	586	St. Wolfgang in der		Szent-György M.	31
Sippenau . .	673	Fusch . .	167	Szent-Ivány M.	32
Sircz . .	306	Staden . .	819	Szent-László . .	33
Sironabad . .	818	Staflerlechner . .	191	Szigeter M.wasser	34
Siva-Brada . .	264	Stankovár . .	280	Szklabanya . .	35
Skleno . .	291	Stafsfurth . .	550	Szlatvina . .	36
Sklo . .	335	Stavenhagen . .	1037	Szléts . .	37
Skole . .	340	Steben . .	631	Szliács . .	38
Slaboticz . .	374	Stecknitz . .	121	Sznako . .	39
Slatenitz . .	138	Steinach . .	641	Szobrancez . .	40
Slonsk . .	576	Steinbogenbad	681	Szolotsina . .	41
Smerdech . .	374	Steinfeld . .	1022	Szolyva . .	42
Smerzsonka . .	263	Steinheyde . .	963	Szombathely . .	43
Smradiatka . .	140	Steinseifen . .	133	Sztrezenica . .	44
Sobrusan . .	102	Steinwasser . .	108	Sztrojasa . .	45
Sodasee . .	322	Stephanienbad	776. 784	Sztubicza . .	46
Soden . .	868	Sternbad . .	560	Szutincza . .	47
Soest . .	534	Sternberg . .	123. 136	Szutor . .	48
Sohl . .	947	Stetten . .	708	Szutsa . .	49
Sokolowka . .	340	Stjávnikska . .	279	Szwoszewitz . .	50
Solitude . .	752	Stoika . .	354		
'Sombor . .	351	Stradener M.quelle	205		
Sondelfingen . .	720	Stralsund . .	1074		
Sonnenbrunnen	396	Strehaz . .	222	Talferbad . .	51
Soosmező . .	345	Stuben . .	277	Tannenbrunn	52
Sophienthal . .	418	Stubnya . .	277	Tapolczan . .	53
Sós-Borvitz . .	349	Stums . .	187	Tar . .	54
Sós-Hartyany . .	281	Stuttgart . .	750	Tarcza . .	55
Sotto Comano	193	Suchaloza . .	140	Tata . .	56
Sottorf . .	539	Suderode . .	518	Tatenhausen . .	57
Sourco de Quirin	471	Suha . .	315	Taufnergut . .	58
Sovár . .	248	Suliguli . .	323	Tauscha . .	59
Spaa . .	1080	Sülldorf . .	550	Teinach . .	60
Spielberger Schwe-		Salz . .	306. 721	Teisholz . .	61
felbrunnen . .	1022	Sülz . .	1035	Telgárd . .	62
Spitalquelle . .	27	Sulzau . .	711	Telki-Bánya . .	63
Springen . .	923	Sulzbach . .	801	Tenkerer M.wasser	64
Sprudel . .	25	Sulzbrunnen am			
St. Amand . .	1086	Peissenberg	666	Tennstädt . .	65
St. Annabad . .	126	Sulzburg . .	806	Tepla . .	66
St. Annadorfer-Bad	126	Sulzdorf . .	210	Teplitz . .	67
St. Annen's Gna-		Sulze . .	1024	Tetschen . .	68
denbrunnen . .	931	Summeraw . .	140	Tenditz . .	69
St. Barbarabad	217	Svabocz . .	264	Teufelsbrunnen	70
St. Georgen . .	675	Swada Studinka	140	Thale . .	71
St. Günthersbad	126	Swinemünde . .	1065	Thannhausen . .	72

	Seite		Seite		Seite
Barandt . . .	938	Unterwindschwur	676	Weiler . . .	681
Theodorshaller		Usterling . . .	677	Weinbrunnen . . .	905
Brunnen . . .	483	Uzsok . . .	309	Weingarten . . .	762
heresienbrun-				Weiseritz . . .	943
nen . . .	27. 595			Weisbacherbad	216
heusserbad . . .	747	Vag-Teplaer . . .	252	Weissenbacherbad	216
hierbad . . .	750	Valdorf . . .	529	Weissenburg . . .	644
hurmbacherbad	189	Vale Ursuluy . . .	366	Weisslan . . .	190
hurn . . .	575	Vámfalva . . .	324	Weldzik . . .	340
illerborn . . .	492	Várgede . . .	312	Wellingbüttel . . .	1039
iszolcz . . .	311	Vechtelde . . .	1022	Welschnofen . . .	191
iszovnyik . . .	281	Végles . . .	271	Welzheim . . .	750
obelbad . . .	196	Veldes . . .	222	Wemding . . .	643
ölcsva . . .	282	Velejter . . .	281	Wenzelsbad . . .	121
öll . . .	191	Venusbergerbad	181	Wenzelsquelle	788
ongern . . .	1086	Verdins . . .	191	Werker M.q. . .	920
onnelet . . .	1081	Vetzel . . .	354	Werl . . .	539
önnisstein . . .	492	Viborna . . .	264	Werlesquelle . . .	205
önnstein . . .	492	Vichnye . . .	293	Wernarzer M.q.	586
öplika . . .	368	Vilbel . . .	819	Westerkotten . . .	539
öplitz 86. 139.	219	Villacherbad . . .	214	Wetterbrunnen	138
öplitza . . .	219. 368	Villingerbad . . .	807	Weyhers . . .	628
opporecz . . .	264	Vilsbiburg . . .	667	Wieliczka . . .	331
opuszko . . .	364	Vincentiibrunnen	134	Wien . . .	152
ornesiquelle . . .	632	Vippach - Edelhau-		Wierowan . . .	140
otfalva . . .	264	sen . . .	957	Wiesau . . .	415. 636
ot-Pröna . . .	279	Vislas . . .	281	Wiesbaden . . .	852
óváros . . .	307	Vitecz-Hurka . . .	248	Wiesenbad . . .	929
raunstein . . .	677	Vlotho . . .	534	Wiesenbrunnen	396
ravemünde . . .	1068	Vogtsburg . . .	807	Wiesenquelle . . .	55
rentsin . . .	249	Vohburg . . .	673	Wiesloch . . .	782
reptower-Deep	576	Voitelsbrunnen	140	Wiklantitz . . .	126
riebel . . .	574	Voldersbad . . .	181	Wildbad . . .	690
rottinerbad . . .	126	Völlan . . .	189	Wildungen . . .	989
rübschütz . . .	122	Vöslau . . .	151	Wilhelminen See-	
ruchanow . . .	339			bad . . .	1059
runkelsberg . . .	681			Wilhelmsbad 418.	546.
ruskawice . . .	339	Waldbad . . .	762		842
rschachwitz . . .	121	Waldquelle 72.	683	Wilhelmsbrunnen	119.
rschatasch . . .	225	Wallbrunnbad	193		465
rscheschdorf . . .	138	Wandersleben	967	Wilhelmsstift, Brun-	
rsorváser M.was-		Wangen . . .	763	nen des W. . .	720
ser . . .	319	Wangeroge . . .	1058	Wilischberg . . .	943
rübingen . . .	720	Wapiennie . . .	340	Wimminger M.q.	498
ryffer . . .	198	Warmbrunn . . .	385	Wimpfen am Berg	817
		Warmstorf . . .	1039	Windeby . . .	1040
		Warnemünde . . .	1072	Winkelbad . . .	192
Jeberkingen . . .	756	Wartenberg . . .	682	Winslar . . .	1013
Jeberlingen . . .	803	Wassacher Berg	759	Winterbach . . .	746
Jeberwasser . . .	191	Wasseralfingen	751	Wipfeld . . .	616
ehlühle . . .	1020	Wasserburg . . .	668	Wislez . . .	1087
üllersdorf . . .	128	Watroz . . .	1081	Wismar . . .	1074
Ulm . . .	758	Wehr . . .	498	Wisowitz . . .	140
Unterbrambach	945	Weichmühl . . .	576	Wisselsheim . . .	819
Untereppach . . .	751	Weikardshofen	629	Wodolenka . . .	126
Untermeidling . . .	153	Weilbach . . .	865	Wodolenow . . .	126

	Seite		Seite		Seite
Wohlmühler M.q.	498	Wanderbrunnen a.		Zellerbad	17
Wolbertschwende	763	d. Steinach .	641	Zerbst	12
Wolfgang .	126	Wünschendorf	415	Zielonce .	22
Wolfs .	306	Wyck .	1059	Zittau .	24
Wolfssinthis, M.q.		Wyszowa .	340	Zögg .	2
des heiligen W.	677			Zoppot .	16
Wolkenstein .	930	Zabokruki .	340	Zovány .	15
Wolkensteiner Bad	208	Zamowa .	340	Zsamarecz .	25
Wollmerschieder	923	Zandvoort .	1089	Zsély .	27
Wörschach .	208	Zánka .	286	Zsjár .	27
Wörth .	673	Zaysenhausen	783	Zsibak .	27
Woyczyna .	339	Zdenova .	309	Zuckenthalerbad	27
Wratzlau .	126	Zoll .	175. 217	Zwettel .	13

■

●

●

●

